



## Products Outlines

# Metal Work in Italië

Hoofdkantoor: Via Segni, 5/7/9 - 25062 Concesio (BS) - Italy  
Opslag en transport: Via Borsellino, 25/27/29 - 25062 Concesio (BS) - Italy  
Tel. 030 218711 - metalwork@metalwork.it - metalwork.it



## BARI

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via S. Magno km 0,400  
(zona industriale)  
70033 Corato BA  
Tel. 080 898 73 94 r.a.  
info.ba@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/bari

Basilicata,  
Calabria,  
Molise,  
Puglia,  
Sicilia

## BERGAMO

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Vienna, 28  
Loc. Verdellino Zingonia  
24040 Verdellino BG  
Tel. 035 88 53 79  
info.bg@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/bergamo

Bergamo

## BOLOGNA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via del Fresatore, 7  
40138 Bologna BO  
Tel. 051 70 27 11  
info.bo@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/bologna

Bologna,  
Ferrara,  
Ravenna

## BRESCIA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via del Mella, 37 - Z.I. Fornaci  
25131 Brescia BS  
Tel. 030 35 855 r.a.  
info.bs@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/brescia

Brescia

## CREMONA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Sesto, 62  
26100 Cremona CR  
Tel. 0372 27 64 8  
info.cr@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/cremona

Cremona,  
Piacenza

## LECCO

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via per Dolzago, 39  
23848 Oggiono LC  
Tel. 0341 26 67 11  
info.lc@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/lecco

Como,  
Lecco,  
Sondrio

## FILIALE DI VARESE

Via Gasparoli, 197  
21012 Cassano Magnago VA  
Tel. 0331 28 09 20  
info.va@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/lecco

Varese

## MANTOVA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Viale d'Libertà, 9  
46051 San Giorgio  
Bigarello MN  
Tel. 0376 37 41 81  
info.mn@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/mantova

Mantova

## MODENA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via S. Giovanni Bosco, 267  
41122 Modena MO  
Tel. 059 23 98 06  
info.mo@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/modena

Modena

## MONZA BRIANZA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Altiero Spinelli, 57  
20862 Arcore MB  
Tel. 039 61 80 056  
info.mi@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/brianza

Lodi,  
Milano,  
Monza-Brianza

## NOVARA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Piazzale A. Antonelli, 8  
28060 S. Pietro Mosezzo  
Fr. Nibbia NO  
Tel. 0321 43 79 86  
info.no@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/novara

Biella,  
Novara,  
Pavia,  
Verbano-Cusio,  
Vercelli

## PARMA

**Metal Work Service S.r.l.**  
P.za Lunardi 27/A  
43100 Parma PR  
Tel. 0521 24 09 64  
info.pr@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/parma

Parma,  
Reggio Emilia

## PRATO

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via O. Vannucchi, 17/10  
59100 Prato PO  
Tel. 0574 757298  
info.po@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/prato

Toscana,  
Umbria

## RIMINI

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Piane, 23/A  
47853 Coriano RN  
Tel. 0541 65 87 15  
info.rn@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/rimini

Ascoli Piceno,  
Cesena, Fermo,  
Forlì, Pesaro,  
Rimini, Urbino

Abruzzo

## TORINO

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Bruino, 22/2  
10040 Rivalta di Torino TO  
Tel. 011 90 32 666  
metalwto@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/torino

Alessandria, Asti,  
Cuneo, Torino,

Liguria, Sardegna,  
Valle d'Aosta

## TREVISO

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via P. A. Gemelli, 34/d  
31038 Postioma di Paese TV  
Tel. 0422 48 45 78 r.a.  
info.tv@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/treviso

Belluno,  
Treviso,  
Venezia

Friuli Venezia Giulia

## VERONA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Evangelista Torricelli, 71/a  
37136 Verona VR  
Tel. 045 50 31 23  
info.vr@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/verona

Verona

## VICENZA

**Metal Work Service S.r.l.**  
Via Progresso, 70  
36035 Marano Vicentino VI  
Tel. 0445 56 05 90  
info.vi@metalworkservice.com  
metalworkservice.com/vicenza

Padova,  
Rovigo,  
Vicenza

## Italianse Dealers

### Noord

#### **PADOVA**

**ATI Compressori S.r.l.**  
Via Padre Nicolini, 23  
35013 Cittadella PD  
Tel. 049 9401777  
info@aticompressori.it  
aticompressori.it

Padova

#### **TRENTINO ALTO ADIGE**

**E.B.I. Group S.p.a.**  
Via Maccani, 197  
38100 Trento TN  
Tel. 0461 82 55 75  
infotn@ebigroup.it  
ebigroup.it

Trentino  
Alto Adige

### Centraal

#### **FROSINONE**

**R.C.A. S.r.l.**  
Via le lame, 20  
03100 Frosinone FR  
Tel. 0775 29 23 17  
info@rcafrosinone.it  
rcafrosinone.it

Frosinone

#### **LATINA**

**Atilsystem S.r.l.**  
Via Pantanaccio, 76  
04100 Latina LT  
Tel. 0773 48 80 08  
info@atilsystem.com  
atilsystem.com

Latina,  
Rieti,  
Roma,  
Viterbo

#### **MACERATA**

**Torresi Raffaele & C S.r.l.**  
Via Sandro Pertini, 51  
62012 Civitanova Marche MC  
Tel. 0733 80 11 20  
info@torresiraffaele.it  
torresiraffaele.it

Ancona,  
Macerata

### Zuid

#### **AVELLINO**

**A.R.A. S.a.s.**  
**di C. Argenziano & C.**  
Via Appia, 123/125  
83042 Atripalda AV  
Tel. 0825 62 56 03  
info@araformiture.it  
araformiture.it

Avellino,  
Benevento

#### **NAPOLI**

**Oleodinamica e Pneumatica  
Ardolino S.r.l.**  
Via M.le Manfredi, 24  
80039 Saviano NA  
Tel. 081 82 11 468  
oleodi15@oleodinamicadiardolino.191.it

Napoli  
(provincia)

#### **R.C.P. Service S.r.l.**

Via Nuova delle brecce, 176  
80147 Napoli NA  
Tel. 081 75 24 238  
info@rcpservicesrl.it  
rcpservicesrl.it

Caserta,  
Napoli (città),  
Salerno

# Metal Work wereldwijd



## Europa

### BELGIË

**Metal Work België/Belgique**  
Mechelsesteenweg 277  
B-1800 Vilvoorde - België  
Tel. 0032 02 75 16 120  
metalwork@metalwork.be  
metalwork.be

### DENEMARKEN

**Metal Work Danmark A/S**  
Korskildelund 1  
2670 Greve - Denemarken  
Tel. 0045 70 22 23 11  
metalwork@metalwork.dk  
metalwork.dk

### DUITSLAND

**Metal Work Deutschland GmbH**  
Vest. Duitsland  
Rankinstraße 2  
D-86899 Landsberg am Lech  
Duitsland  
Tel. 0049 08191 428940  
metalwork@metalwork.de  
www.metalwork.de  
Vest. Oostenrijk  
A-4010 Linz  
Tel. 0043 732 991731  
metalwork@metalwork.at

### FINLAND

**Metal Work Finland OY**  
Puurtajankatu 15A  
04440 Järvenpää - Finland  
Tel. 00358 10 836 5700  
metalwork@metalwork.fi  
metalwork.fi

### FRANKRIJK

**Metal Work France Sarl**  
Parc d'Activités  
de l'Esplanade - BP 222  
14 Rue Enrico Fermi  
77463 Saint Thibault  
des Vignes Cedex - Frankrijk  
Tel. 0033 01 60 94 00 00  
info@metalwork.fr  
metalwork.fr

### GROOT-BRITANNIË

**Metal Work UK Ltd**  
Featherstone House,  
Featherstone Road  
Wolverton Mill South  
Milton Keynes - MK12 5TH  
Groot-Britannië  
Tel. 0044 01908 22 22 88  
sales@metalwork.co.uk  
metalwork.co.uk

### NEDERLAND

**Metal Work Nederland B.V.**  
Postbus 90 - 6710 BB EDE  
Voltastraat 9 - 6716 AJ EDE  
Nederland  
Tel. 0031 0318 66 51 11  
metalwork@metalwork.nl  
metalwork.nl

### POLEN

**Metal Work Polska Sp. z o.o.**  
ul. Szamotulska 1, Baranowo  
62-081 - Przemierowo Polen  
Tel. 0048 61 65 01 840  
metalwork@metalwork.pl  
metalwork.pl

### PORTUGAL

**Metal Work Portugal Lda**  
Estrada Nacional, 1  
P.C. Emiaout Pav-D Sobreiro  
Torio 3850-184  
Albergaria a Velha - Portugal  
Tel. 00351 23 45 25 425  
metalwork.eu

### ROEMENIË

**Metal Work Pneumatic S.r.l.**  
Str. Copenhaga, Nr.1,  
Moşnița Nouă, Timiș, 307285  
Roemenië  
Tel. 0040 374 62 22 60  
Fax 0040 374 09 15 47  
metalwork@metalworkpneumatic.ro  
metalworkpneumatic.ro

### RUSLAND

**OOO Metal Work Pneumatic**  
121354, Moscow,  
Dorogobuzhskaya str., 14 build.  
6 - Rusland  
Tel. 007 499 558 10 40  
007 499 995 12 19  
info@metalworkpneumatic.ru  
metalworkpneumatic.ru

### SPANJE

**Metal Work Iberica S.A.**  
Pol. Ind. Can Magí  
c/Can Magí, 9  
08210 Barbera del Valles  
(Barcelona) - Spanje  
Tel. 0034 937 180 244  
metalwork@metalwork.es  
metalwork.es

### TSJECHIË

**Metal Work Pneumatic CZ, s.r.o.**  
Ostravská 494  
73925 Sviadnov  
Tsjechië  
Tel. 00420 596 748 577  
info@metalwork.cz  
metalwork.cz

### UKRAINE

**Metal Work Ukraine TOV**  
54-B, Chornovola str.,  
Sofiivska Borschagivka  
Kiev region, 08131- Ukraine  
Tel. 00380 44 502 95 71  
metalwork@metalwork.ua  
metalwork.ua

### ZWEDEN

**Metal Work Sverige AB**  
Modemgatan, 7  
235 39 Vellinge - Zweden  
Tel. 0046 040 42 07 00  
metalwork@metalwork.se  
metalwork.se

### ZWITSERLAND

**Metal Work Pneumatik GmbH**  
Langfeldstrasse 88  
8500 Frauenfeld - Zwitserland  
Tel. 0041 052 369 40 40  
metalwork@metalwork.ch  
metalwork.ch

## Afrika

### ZUID AFRIKA

**Metal Work Pneumatic South Africa (Pty) Ltd**  
Unit 15, Heron Park - 80  
Corobrick Road Riverhorse Valley  
(East) - Durban - KwaZulu Natal  
4017 - Zuid Afrika  
Tel. 0027 (0) 64 9004900  
metalwork@metalworkpneumatic.co.za  
metalworkpneumatic.co.za

## Amerika

### BRAZILIË

**Metal Work Pneumática do Brasil Ltda**  
Rua Otacílio Jacinto Homem,  
415 CEP 93120-590  
São Leopoldo - RS - Brazilië  
Tel. 0055 51 3590 7100  
metalwork@metalwork.com.br  
metalwork.com.br

### USA

**Metal Work Pneumatic USA, Inc.**  
1120 Eden Road, Suite 106  
Arlington, TX 76001 - USA  
Tel. 001 817 701 4000  
metalwork@metalwork.org  
metalwork.org

## Azië/ Oceanië

### AUSTRALIË

**Metal Work Pneumatic AUSTRALIA Pty Limited**  
P.O. Box 4209  
Dandenong South VIC 3164  
93-97 Remington Drive  
Dandenong South VIC 3175  
Australië  
Tel. 0061 03 97 06 67 18  
vicsales@metalwork.com.au  
metalwork.com.au

### CHINA

**Metal Work Pneumatic Components (Shanghai) Co., Ltd.**  
Building 15, No.198,  
Chang Jian Road,  
200949 - Bao Shan District,  
Shanghai - China  
Tel. 0086 21 36043088  
info@metalworkchina.cn  
metalworkchina.cn

### INDIA

**Metal Work Pneumatic India Private Limited**  
No. 18-20, 1st Cross,  
Bilekahalli Industrial Area  
Adj. IIMB Compound, - India  
Bannerghatta Road  
Bangalore - 560 076  
Tel. 0091 80 26480076  
sales@metalwork.in  
metalwork.in

### INDONESIË

**PT. Metal Work Pneumatic (INDONESIA)**  
The Icon Horizon Broadway  
M2 No.5  
Bumi Serpong Damai,  
Tangerang 15345 - Indonesië  
Tel. 0062 21 55691440  
sales.admin@metalwork.id  
metalwork.id

### MALEISIË

**Metal Work Pneumatic (M) SDN BHD**  
11 Jalan Anggerik Mokara  
31/52 Seksyen  
31, Kota Kemuning  
40460 Shah Alam  
Selangor Darul Ehsan  
Maleisië  
Tel. 0060 03 5131 3838  
metalwork@metalworkmal.com  
metalwork.my

### SINGAPORE

**Metal Work Pneumatic Pte. Ltd.**  
60 Paya Lebar Road, #09-22,  
Paya Lebar Square,  
Singapore 409051  
Tel. 0065 6012 8823  
keithlim@metalwork.sg  
metalwork.eu

### THAILAND

**Metal Work Pneumatic (Thailand) Co. Ltd**  
55/289 Moo.3, 345 Road,  
Lumpo, Bangbuathong,  
Nonthaburi 11110  
Thailand  
Tel. 00662 961 7000  
metalwork@metalwork.co.th  
metalwork.co.th

### VIETNAM

**Metal Work Pneumatic Vietnam Company Limited**  
SH-73 of Centa City project  
VSIP Bac Ninh Urban and  
service area,  
Phu Chan ward, Tu Son city,  
Bac Ninh province,  
Vietnam  
Tel. 0084 9720 55525  
tienviet@metalworkpneumatic.vn  
metalworkpneumatic.vn

## Dealers Buitenland

### Europa

#### BULGARIJE

**Ka Matic Ltd.**  
9N Kuklensko shose  
4004 Plovdiv - Bulgarije  
Tel. 00359 32 677 772  
info@kamatic.com  
kamatic.com

#### CYPRUS

**Andrew Chr. - Demetriades Ltd.**  
Corner Atiakos Nemeseos ST  
Pollouriotissa  
1620 Nicosia - Cyprus  
Tel. 00357 22 43 14 50  
a.c.demetriades@cablenet.com.cy

#### GRIEKENLAND

**Airblock Ltd**  
P.O. Box 1284  
Industrial Zone Bl 56B  
57022 - Sindos - Griekenland  
Tel. 0030 23 10 72 25 55  
info@airblock.gr  
airblock.gr

#### Unitair Ltd

20, Sp. Patsi Str.  
10447 - Votanikos  
El-099013125 Athens  
Griekenland  
Tel. 0030 21 03 41 65 62  
supplies@unitair.gr  
unitair.gr

#### HONGARIJE

**ENTRA-SYS Kft.**  
Fonógyári út 2.  
H-6728, Szeged - Hongarije  
Tel. 0036 62 468 478  
entra-sys@entra-sys.hu  
www.entra-sys.hu

#### IERLAND

**Pneumatics Ltd**  
Old Naas Road - Bluebell  
Dublin 12 - Ierland  
Tel. 0035 31 45 68 111  
sales@flomax.ie  
flomax.ie

#### NOORWEGEN

**Servi AS**  
P.O. Box 3230  
1402 Ski - Noorwegen  
Tel. 0047 64 97 97 97  
post@pmcservi.no  
servi.no

#### MACEDONIË

**DEVIT TECH Skopje**  
ul. MANAPO br. 2/118  
1000 Skopje  
Macedonië  
Tel.: 00389 2 3091 660  
devit@devit.com.mk

#### SERVIË

**Shift d.o.o.**  
Mileševska 52/5  
11000 Beograd - Servië  
Tel. 00381 11 3961 195  
shift@shift.rs - office@shift.rs  
shift.rs

#### SLOVENIË EN KROATIË

**Tio Pnevmatika d.o.o.**  
Alpska cesta 43  
4248 Lesce - Slovenië  
Tel. 00386 4 537 09 20  
info@tio-pnevmatika.si  
tio-pnevmatika.si

#### TURKIJE

**HPA Teknoloji Geliştirme Ltd.Şti.**  
10040 Sokak No: 4  
Yeni Parseller İ.A.O.S.B Çiğli İzmir  
Turkije  
Tel. 0090 232 328 19 21  
info@hpa.com.tr  
hpa.com.tr

### Afrika

#### EGYPTE

**Hydrotech S.A.E**  
25 Taha Hussien Rd.  
New Nozha (Cairo) - Egypte  
Tel. 0020 26 200 414  
info@hydrotechegypt.com  
hydrotechegypt.com

#### MAROKKO

**Sofimed S.a.r.l.**  
137, Boulevard Moulay Ismail  
20290 Casablanca - Marokko  
Tel. 00212 (0) 522 240 101  
contact@sofimedmaroc.com  
sofimedmaroc.com

#### TUNESIË

**Tecprau S.a.r.l.**  
21 Street Jerissa,  
Megrine Riadh 2033  
Ben Arous - Tunesië  
Tel. 0021 63 14 02 447  
mariem@tecprau.com  
tecprau.com

### Amerika

#### ECUADOR

**Ecuadoriana Industrial  
Termoveal Cia Ltda**  
Concepción E5-37 y  
Valparaiso Quito - Ecuador  
Tel. 00593 22 95 28 88  
info@ecuadorianaindustrial.com  
ecuadorianaindustrial.com

#### URUGUAY

**Fidemar S.A.**  
Minas 1634 - CP 11200  
Montevideo - Uruguay  
Tel. 00598 2 40 21 717  
info@fidemar.com.uy  
fidemar.com.uy

### Azië/ Oceanië

#### IRAN

**Era Feat Sanaat Qeshm  
Trading Co**  
Flat 3 - Building 1  
Southern Iranshahr Ave.  
P.O. BOX 17445-4  
Tehran - Iran  
Tel. 00982 1 88140957-9  
info@erafeatco.com  
erafeatco.com

#### ISRAËL

**R.e.p. Automation Ltd**  
Haamelim St, 2  
2611002 - HAIFA BAY  
Israël  
Tel. 00972 48403012  
rep@repac.co.il  
repac.co.il

#### OMAN

**Muscat Pneumatic System &  
Project Llc**  
P.o.box 105 Pc 120  
Muscat Sultanate of Oman  
Oman  
Tel. 0096 82 44 37 144  
sales@muscat-pneumatic.com  
muscat-pneumatic.com

#### SAOEDIE-ARABIË

**Bariq Al Emdadat  
Trading Establishment**  
Rasa Bin Ali Street (Behind  
Mutanabi Street)  
Post Box: 27001  
11653 Malaz - Riyadh  
Saoedie-Arabië  
Tel. 00966 1 4728782  
info@bariqarabia.com  
bariqarabia.com

#### TAIWAN

**Century Automatiom  
Corporation**  
5F8, no.1 Wu-Chuan  
1 St.Road Hsin  
Taipei Hsien - Taiwan  
Tel. 00886 22 29 88 436  
century@cenauto.com.tw

#### VERENIGDE ARABISCHE EMIRATEN

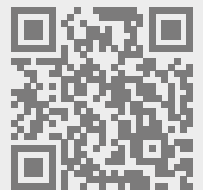
**ACME Industrial Hardware  
Trading L.L.C.**  
Office No. 2405,  
Iris Bay Tower,  
Business Bay  
P.O. Box 3636 - Dubai  
Verenigde Arabische Emiraten  
Tel. 00971 437 69 000  
pneumatics@acme-world.com  
acme-world.com

#### ZUID-KOREA

**Seowon Corporation**  
1001 Ilsan Technotown  
1141-1 Beksuk-Dong  
Ilsandong-Gu, Goyang City  
Gyunggi-Do 410-722  
Zuid-Korea  
Tel. 0082 31 90 61 100  
mail@seowoncorp.com  
seowoncorp.com



Metal Work  
Voor ons complete aanbod  
zie onze e-catalogue



---

**-CILINDERS**

---

**-VENTIELEN**

---

**-LUCHTVERZORGING**

---

**-KOPPELINGEN**

---

**-ACCESSOIRES**



























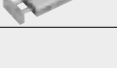
---

**-KIT PNEUMATIC MOTION**

---





	RONDCILINDER ISO 6432 - STD	10		V-Lock V-Lock KOPPELSETS V-Lock ADAPTORS V-Lock PROFIELEN PROFIELEN V-Lock SERIES COMPACT PROFIELEN SERIES S14K COMPACT GUIDED CILINDERS CMPGK SERIES GELEIDEUNITS GDM-K and GDH-K PNEUMATISCHE GELEIDEUNIT - SERIE LEPK DRAAICILINDER - SERIE R3K DRAAICILINDER - SERIE DAPK V-Lock GRIPPERS	32
	CILINDER ISO 6432 SERIE "TP" - Ø 16-25 mm	11			
	CILINDER ISO 15552 - STD	12			
	CILINDER ISO 15552 - SERIE A	14			
	CILINDER ISO 15552 SERIE 3 Ø 32 - 125 mm	15		HYDRAULISCHE REMCILINDER serie BRK HYDRAULISCHE REMCILINDER geïntegreerd	38 39
	CILINDER MET DUBBELE ZUIGERSTANG (TWIN-ROD) TWNC	16			
	CILINDERS ISO 15552 Ø 160 - 200 mm CILINDERS ISO 15552 Ø 250 - 320 mm	16 17		ELEKTRISCHE CILINDER ELEKTRISCHE CILINDER SERIE ELEKTRO ISO 15552 ELEKTRISCHE CILINDER SERIE ELEKTRO ISO 15552 EK ELECTRIC CYLINDER - ROUND DC ELEKTRO SERIES ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE ELEKTRO SHAK SERIES ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE SHAK GANTRY SERIES ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE SVAK SERIES ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE VBK SERIES ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE SK SERIES ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE ELEKTRO SSC ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE BELT-DRIVEN RODLES ELEKTRO BK	40
	ISO 21287 SERIE "LINER" COMPACT CILINDER Ø 20-100	18			
	COMPACT CILINDER	18			
	COMPACT STOPPER CILINDER STANDAARD	19		MOTOREN - BESTURING - DRIVES	52
	COMPACT CILINDER MET GEÏNTEGREERD VENTIEL, SERIE CCIV	19			
	RONDCILINDER RNDC	20			
	KORTE SLAG CILINDER SSCY	21			
	CARTRIDGE CILINDER CRTC	22			
	COMPACT GUIDED CILINDER SERIE CMPG COMPACT GUIDED CILINDER SERIE MULTIFIX	22 23			
	ZWENK KLEM CILINDERS SERIE SWC EN SWH	24			
	STANGLOZE CILINDER SERIE STD - V GELEIDING - KOGELOMLOOPGELEIDING - DUBBEL	25			
	STANGLOZE CILINDER SERIE PU - V GELEIDING - KOGELOMLOOPGELEIDING	26			
	STANGLOZE CILINDER SERIE "MAGNETIC SLIDE"	26			
	MINI-CILINDER ISO 6432 - RVS	27			
	GRIPPERS	29			
	DRAAICILINDERS	30			
	SLEDE	31			
				ACCESSOIRES KOPPELSETS ACCESSOIRES VOOR V-Lock GELEIDE UNITS ONDERDELEN EN REVISIESETS SENSOREN LINEAIRE WEGOPNEMER	54 65 66 67 72 76

## RONDCILINDER ISO 6432 - STD



-CILINDERS

Omschrijving	Bestelnummer	08		10		12		16		20		25	
Diameter													
Afdichtingen		NBR XN	PU XP	NBR XN	PU XP	NBR XN	PU XP	NBR CN	PU CP	NBR CN	PU CP	NBR CN	PU CP
<b>DUBBELWERKEND - Zonder einddemping</b>													
<b>zonder magneet</b>													
slag = 10	1100_0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 25	1100_0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 50	1100_0050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 80	1100_0080	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 100	1100_0100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 125	1100_0125					X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 160	1100_0160					X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 200	1100_0200					X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 250	1100_0250							X	X	X	X	X	X
slag = 320	1100_0320									X	X	X	X
<b>met magneet</b>													
slag = 10	1120_0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 25	1120_0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 50	1120_0050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 80	1120_0080	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 100	1120_0100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 125	1120_0125					X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 160	1120_0160					X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 200	1120_0200					X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 250	1120_0250							X	X	X	X	X	X
slag = 320	1120_0320									X	X	X	X

<b>DUBBELWERKEND - Met einddemping</b>													
<b>zonder magneet</b>													
slag = 10	1090_0010							X	X	X	X	X	X
slag = 25	1090_0025							X	X	X	X	X	X
slag = 50	1090_0050							X	X	X	X	X	X
slag = 80	1090_0080							X	X	X	X	X	X
slag = 100	1090_0100							X	X	X	X	X	X
slag = 125	1090_0125							X	X	X	X	X	X
slag = 160	1090_0160							X	X	X	X	X	X
slag = 200	1090_0200							X	X	X	X	X	X
slag = 250	1090_0250									X	X	X	X
slag = 320	1090_0320									X	X	X	X
<b>met magneet</b>													
slag = 10	1130_0010							X	X	X	X	X	X
slag = 25	1130_0025							X	X	X	X	X	X
slag = 50	1130_0050							X	X	X	X	X	X
slag = 80	1130_0080							X	X	X	X	X	X
slag = 100	1130_0100							X	X	X	X	X	X
slag = 125	1130_0125							X	X	X	X	X	X
slag = 160	1130_0160							X	X	X	X	X	X
slag = 200	1130_0200							X	X	X	X	X	X
slag = 250	1130_0250									X	X	X	X
slag = 320	1130_0320									X	X	X	X

Omschrijving	Bestelnummer	08		10		12		16		20		25	
Diameter													
Afdichtingen		NBR XN	PU XP	NBR XN	PU XP	NBR XN	PU XP	NBR CN	PU CP	NBR CN	PU CP	NBR CN	PU CP
<b>ENKELWERKEND - Zonder einddemping</b>													
<b>met magneet</b>													
slag = 10	1110_0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 25	1110_0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 50	1110_0050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag = 80	1110_0080	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
slag = 100	1110_0100	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
<b>ENKELWERKEND - Met einddemping</b>													
<b>met magneet</b>													
slag = 10	1060_0010	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
slag = 25	1060_0025	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
slag = 50	1060_0050	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
slag = 80	1060_0080	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
slag = 100	1060_0100	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X

### SPECIALE UITVOERINGEN:

Rvs zuigerstang	
Doorlopende zuigerstang	104..., 114..., 115...
Axiale achter aansluiting	101..., 102...
Voor mechanische vergrendeling	116..., 117...

Dubbelwerkend met veer - stang in \* ...R  
 \* Van toepassing op 102 - 109 - 110 - 112 - 113 versies  
 Dubbelwerkend met veer - stang uit ...E

**MINI-CILINDER ISO 6432 SERIE SEE - Ø 16-25 mm**


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	16		20		25	
		NBR N	PU P	NBR N	PU P	NBR N	PU P
<b>ENKELWERKEND STANG UIT - zonder einddemping</b>							
<b>zonder magneet</b>							
slaglengte 0-25 mm	1115_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 26-50 mm	1115_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 51-80 mm	1115_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 81-100 mm	1115_0__C_E	X	X	X	X	X	X
<b>met magneet</b>							
slaglengte 0-25 mm	1110_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 26-50 mm	1110_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 51-80 mm	1110_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 81-100 mm	1110_0__C_E	X	X	X	X	X	X
<b>ENKELWERKEND STANG UIT - met einddemping</b>							
<b>zonder magneet</b>							
slaglengte 0-25 mm	1065_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 26-50 mm	1065_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 51-80 mm	1065_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 81-100 mm	1065_0__C_E	X	X	X	X	X	X
<b>met magneet</b>							
slaglengte 0-25 mm	1060_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 26-50 mm	1060_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 51-80 mm	1060_0__C_E	X	X	X	X	X	X
slaglengte 81-100 mm	1060_0__C_E	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang	-----X_E	+ 5%	+ 5%	+ 5%	+ 5%	+ 5%	+ 5%

**Opmerking:**

Max slaglengte	8	10	12	16	20	25
EW	50	50	50	100	100	100
DW z.eindd.	100	100	200	200	500	500
DW met eindd.	-	-	-	300	500	500

**CILINDER ISO 6432 SERIE "TP"- Ø 16-25 mm**


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	16	20	25
		Slag 0	Slag 0	Slag 0
Dubbelwerkend, zonder magneet	1103_---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, met magneet	1123_---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, met kopmoer, zonder magneet	1104_---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, met kopmoer, met magneet	1124_---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, doorl.zuigerstang, zonder magneet	1143_ S ---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, doorl.zuigerstang, met magneet	1143_---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, doorl.zuigerstang, met kopmoer, zonder magneet	1144_ S ---XP	X	X	X
Dubbelwerkend, doorl.zuigerstang, met kopmoer, met magneet	1144_---XP	X	X	X
RVS zuigerstang	-----XP	standard	+ 5%	+ 5%

**LINK VOOR CILINDER ISO 6432**

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"GELEIDE UNITS" BLADZIJDE 66

"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## CILINDER ISO 15552 - STD



Omschrijving	Bestelnummer	032		040		050		063		080		100		125		
Diameter		NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	
Afdichting		XN	XP	XN	XP	XN	XP	XN	XP	ZN	ZP	ZN	ZP	ZN	ZP	
<b>INSTELBARE EINDEMPING</b>																
<b>zonder magneet</b>																
slag = 25	120_0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 50	120_0050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 75	120_0075	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 80	120_0080	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 100	120_0100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 125	120_0125	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 150	120_0150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 160	120_0160	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 200	120_0200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 250	120_0250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 300	120_0300	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 320	120_0320	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 350	120_0350	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 400	120_0400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 450	120_0450	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 500	120_0500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 550	120_0550	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 600	120_0600	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 650	120_0650	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 700	120_0700	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 750	120_0750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 800	120_0800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 850	120_0850	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 900	120_0900	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 950	120_0950	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 1000	120_1000ZN*	X		X		X		X		X		X		X		
slag = 1000	120_1000ZP*		X		X		X		X		X		X		X	
<b>met magneet</b>																
slag = 25	121_0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 50	121_0050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 75	121_0075	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 80	121_0080	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 100	121_0100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 125	121_0125	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 150	121_0150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 160	121_0160	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 200	121_0200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 250	121_0250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 300	121_0300	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 320	121_0320	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 350	121_0350	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 400	121_0400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 450	121_0450	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 500	121_0500	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 550	121_0550	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 600	121_0600	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 650	121_0650	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 700	121_0700	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 750	121_0750	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 800	121_0800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 850	121_0850	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 900	121_0900	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 950	121_0950	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
slag = 1000	121_1000ZN*	X		X		X		X		X		X		X		
slag = 1000	121_1000ZP*		X		X		X		X		X		X		X	

\* Voor slag groter dan of gelijk aan 1000 mm is de zuiger standaard aluminium en wordt de lettercode "Z" i.p.v. "X" (bijv. ZP i.p.v. XP), waarbij er geen meerprijs is.

Omschrijving	Bestelnummer	032	040	050	063	080	100	125
<b>Diameter</b>								
<b>SPECIALE SCHRAPER</b>								
HARD PU schraper (t.o.v. uitvoering ...P)	1.....R *****	X	X	X	X	X	X	X
METALEN schraper (t.o.v. uitvoering ...V)	1.....M *****			Neem contact op met Metal Work				
<b>CILINDER ISO 15552 SERIE HCR (High Corrosion Resistance)</b>								
Dubbelwerkend, einddemping, HCR	121 ----- BL ***	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend, einddemping, doorlopend, HCR	122 ----- WL	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend, GEEN einddemping, HCR	124 ----- BL ***	X	X	X	X	X	X	X
ALU zuiger voor HCR	----- WL	X	X	X	X	standaard	standaard	standaard
Niet magnetische versie	...S ....	X	X	X	X	X	X	X
Zuigerstang, serie HCR, AISI 316		X	X	X	X	X	X	X
Doorlopende zuigerstang, serie HCR, AISI 316		X	X	X	X	X	X	X

 \*\*\* ALU zuiger standaard voor  $\geq \varnothing 80$  en/of slag  $\geq 1000$  mm

\*\*\*\*\* Alleen voor uitvoering met aluminium zuiger (A of Z)

\*\*\*\*\* Niet i.c.m. nonstickslip (...G...) en/of enkelwerkend (126...)

**CILINDER ISO 15552 Ø 32 - Ø 125**

Bestelnummer	
HOGE TEMPERATUUR RVS STANG + FKM/FPM	.....ZV
HOGE TEMPERATUUR C40 STANG + FKM/FPM	.....AV
KANNIGAN CIL.	.....KH
OLIEBESTENDIGE PAKKING	.....T
DOORLOPENDE ZUIGERSTANG $\varnothing 32 \div \varnothing 63$ met slaglengte $\leq 1000$	122....
DOORLOPENDE ZUIGERSTANG $\varnothing 32 \div \varnothing 63$ met slaglengte $> 1000$	122....
DOORLOPENDE ZUIGERSTANG $\varnothing 80 \div \varnothing 125$	122....
LAGE WRIJVIJING	123....
ONGEDEMPT	124....
CONTRA MONTAGE	125....
ENKEL WERKEND - stang in (T/M Ø 63)	126....
ENKEL WERKEND - stang uit (T/M Ø 63)	126.....E
DUBBELWERKEND MET VEER - stang in *	.....R
*niet toepasbaar op type 134 - 136 - 137	
DUBBELWERKEND MET VEER - stang uit	.....E

Bestelnummer	
TANDEM	127....
EXTRA LANGE EINDEMPING	131....
VOOR BLOKKEERKOP RL of SL	134...
MET BLOKKEERKOP RL	136...
MET BLOKKEERKOP SL met handbediening	136.....XP1
MET BLOKKEERKOP SL zonder handbediening	136.....XP2
VOOR BLOKKEERKOP icm geleiding	137....
Multi-positie	147....
Geschikt voor balg	154...
Met balg	156...
RVS ZUIGERSTANG	
TWO-FLAT zuigerstang Ø 32 - 63 mm	.....FP
Stick slip vrij	letter G in 4e positie
Andere speciale uitvoeringen (bijv. verlengde stang)	
Lucht reservoir	
Combi zuigerstang afdichting	.....C

## CILINDER ISO 15552 - SERIE A



-CILINDERS

Omschrijving	Bestelnummer			032	040	050	063	080	100	125		
Diameter												
<b>CILINDER MET SLAGLENGTE 0 mm</b>												
<b>Basis uitvoering, magneet, RVS stang, afdichtingen PU</b>												
Dubbelwerkend, einddemping (STD)	121	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, einddemping, doorlopende zuigerstang	122	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, GEEN einddemping	124	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Enkelwerkend, stang in	126	A-----	XP *	X	X	X	X	Niet leverbaar	Niet leverbaar	Niet leverbaar		
Enkelwerkend, stang uit	126	A-----	XPE *	X	X	X	X	Niet leverbaar	Niet leverbaar	Niet leverbaar		
Tandem	127	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Voor blokkeerkap RL of SL	134	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Met blokkeerkap RL	136	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Met blokkeerkap SL met handbediening	136	A-----	XP1 *	X	X	X	X	X	X	X		
Met blokkeerkap SL zonder handbediening	136	A-----	XP2 *	X	X	X	X	X	X	X		
Voor blokkeerkap icm geleiding	137	A-----	XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Geschild voor balg - ENKEL (slag 1...230)	154	A-----	XP (*)	X	X	X	X					
Geschild voor balg - DUBBEL (slag 231...475)	154	A-----	XP (*)	X	X	X	X					
Geschild voor balg - DRIEDUBBEL (slag 476...720)	154	A-----	XP (*)	X	X	X	X					
Geschild voor balg - ENKEL (slag 1...270)	154	A-----	XP (*)					X	X	X		
Geschild voor balg - DUBBEL (slag 271...555)	154	A-----	XP (*)					X	X	X		
Geschild voor balg - DRIEDUBBEL (slag 555...840)	154	A-----	XP (*)					X	X	X		
Met voorgeïmanteerde balg - ENKEL (slag 1...230)	156	A-----	XP (***)	X	X	X	X					
Met voorgeïmanteerde balg - DUBBEL (slag 231...475)	156	A-----	XP (***)	X	X	X	X					
Met voorgeïmanteerde balg - DRIEDUBBEL (slag 476...720)	156	A-----	XP (***)	X	X	X	X					
Met voorgeïmanteerde balg - ENKEL (slag 1...270)	156	A-----	XP (***)					X	X	X		
Met voorgeïmanteerde balg - DUBBEL (slag 271...555)	156	A-----	XP (***)					X	X	X		
Met voorgeïmanteerde balg - DRIEDUBBEL (slag 556...840)	156	A-----	XP (***)					X	X	X		
<b>Doorlopende stang</b>				<b>STD stang</b>	<b>Doorlopende stang</b>	<b>STD stang</b>	<b>Doorlopende stang</b>	<b>STD stang</b>	<b>Doorlopende stang</b>	<b>STD rod en Doorlopende stang</b>	<b>STD rod en Doorlopende stang</b>	<b>STD rod en Doorlopende stang</b>
Dubbelwerkend met veer - stang in *	---	-----	_R	X	X	X	X	X	X	-	-	-
* niet toepasbaar op type 134 - 136 - 137												
Dubbelwerkend met veer - stang uit *	---	-----	_E	X	X	X	X	X	X	-	-	-
C45 zuigerstang, NBR pakking	---	-----	CN*	X	-	X	-	X	-	-	-	-
RVS zuigerstang en moer, PU pakking	---	-----	XP*	X	-	X	-	X	-	-	-	-
INOX TWO-FLAT rod and nut, Poliuretano gaskets	---	-----	FP*	X	-	X	-	X	-	-	-	-
RVS zuigerstang en moer, NBR pakking	---	-----	XN**	X	-	X	-	X	-	-	-	-
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, PU pakking	---	-----	AP**	X	standaard	X	standaard	X	standaard	standaard	standaard	standaard
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, NBR pakking	---	-----	AN**	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aluminium zuiger, afdichtingen PU **	---	-----	ZP**	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aluminium zuiger, afdichtingen NBR **	---	-----	ZN**	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, FKM/FPM pakking	---	-----	AV	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aluminium zuiger, afdichtingen FKM/FPM **	---	-----	ZV	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C45 zuigerstang, oliebestendige pakking	---	-----	CT*	X	-	X	-	X	-	-	-	-
Afdichtingen oliebestendig	---	-----	XT*	X	-	X	-	X	-	-	-	-
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, oliebestendige pakking	---	-----	AT**	X	X	X	X	X	X	X	X	50%
Aluminium zuiger, afdichtingen oliebestendig **	---	-----	ZT**	X	X	X	X	X	X	X	X	70%
Stick-slip vrij	---	B-----	-	V. standaard		V. standaard		V. standaard		V. standaard	V. standaard	V. standaard
Zonder magneet	---	C-----	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Afdichtingen "COMBI"	---	-----	-C	V.	V.	V.	V.	V.	V.	V.	V.	V.
Hard PU schraper (t.o.v. uitvoering ...P)	1--	-----	-R*****	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Metalen schraper (t.o.v. uitvoering ...V)	1--	-----	-M*****	-	X	X	X	X	X	X	X	X
Lage wrijving	129	A,B,C,D,E,F--	-	V. standaard		V. standaard		V. standaard		V. standaard	V. standaard	V. standaard
Voor- en achterzijde voorzien van verlengde demping	130	A,B,C,D,E--	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Voorzijde voorzien van verlengde demping	130	H,I,L,M,N,O--	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Achterzijde voorzien van verlengde demping	130	Q,R,S,T,U,V--	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-
Speciale schroefdraad op zuigerstang	speciaal Bestelnummer			Neem contact op met Metal Work								
Verlengde zuigerstang	speciaal Bestelnummer			verhoog de slaglengthe met het aantal millimeters gewenste verlenging als heeft de hele cilinder een langere slag								

**NOTE:**

- \* Voor diameters groter dan 80 mm of slag groter dan of gelijk aan 1000 mm is de zuiger standaard aluminium en wordt de lettercode "Z" i.p.v. "X" (bijv. ZP i.p.v. XP), waarbij er geen meerprijs is.
- \*\* Voor diameters kleiner dan of gelijk aan 63 mm geldt de prijsaanpassing alleen voor een slaglengthe kleiner dan 1000 mm; voor slaglengthe groter dan of gelijk aan 1000 mm zie eerste voetnoot

- \*\*\*\* De versie met doorlopende zuigerstang is alleen leverbaar met aluminium zuiger
- \*\*\*\*\* Niet i.c.m. nonstickslip (...G...) en/of enkelwerkend (126...)
- \*\*\*\*\* Alleen voor uitvoering met aluminium zuiger (A of Z)

CILINDER ISO 15552 SERIE 3 Ø 32 - 125 mm



Omschrijving	Bestelnummer	032	040	050	063	080	100	125		
<b>Diameter</b>										
<b>PRIJS CILINDER MET SLAGLENGTE 0 mm</b>										
<b>Standaard uitvoering, met magneet, RVS zuigerstang, PU afdichtingen:</b>										
Dubbelwerkend, einddemping, serie HCR	121 3... BL ***	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, doorlopende zuigerstang	122 3... XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, doorlopende zuigerstang, serie HCR	122 3... WL	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, zonder einddemping, ultra-low friction -> NBR AFDICHTINGEN <	123 3... ZN	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, zonder einddemping	124 3... XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Dubbelwerkend, zonder einddemping, serie HCR	124 3... BL ***	X	X	X	X	X	X	X		
Enkel werkend - stang in	126 3... ZP *	X	X	X	X	X	X	X		
Enkel werkend - stang uit	126 3... ZPE *	X	X	X	X	Niet leverbaar	Niet leverbaar	Niet leverbaar		
Tandem	127 3... XP *   E	X	X	X	X	Niet leverbaar	Niet leverbaar	Niet leverbaar		
Voor blokkeerkop RL of SL	134 3... XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Met blokkeerkop RL	136 3... XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Met blokkeerkop SL met handbediening	136 3... XP1 *	X	X	X	X	X	X	X		
Met blokkeerkop SL zonder handbediening	136 3... XP2 *	X	X	X	X	X	X	X		
Voor blokkeerkop icm geleiding	137 3... XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Voor blokkeerkop icm geleiding	137 3... XP *	X	X	X	X	X	X	X		
Geschikt voor balg - ENKEL (slag 1...230)	154 3... CN (*)	X	X	X	X	X	X	X		
Geschikt voor balg - DUBBEL (slag 231...475)	154 3... CN (*)	X	X	X	X	X	X	X		
Geschikt voor balg - DRIEDUBBEL (slag 476...720)	154 3... CN (*)	X	X	X	X	X	X	X		
Geschikt voor balg - ENKEL (slag 1...270)	154 3... CN (*)					X	X	X		
Geschikt voor balg - DUBBEL (slag 271...555)	154 3... CN (*)					X	X	X		
Geschikt voor balg - DRIEDUBBEL (slag 555...840)	154 3... CN (*)					X	X	X		
Met voorgeïmteerde balg - ENKEL (slag 1...230)	156 3... CN (***)	X	X	X	X	X	X	X		
Met voorgeïmteerde balg - DUBBEL (slag 231...475)	156 3... CN (***)	X	X	X	X	X	X	X		
Met voorgeïmteerde balg - DRIEDUBBEL (slag 476...720)	156 3... CN (***)	X	X	X	X	X	X	X		
Met voorgeïmteerde balg - ENKEL (slag 1...270)	156 3... CN (***)					X	X	X		
Met voorgeïmteerde balg - DUBBEL (slag 271...555)	156 3... CN (***)					X	X	X		
Met voorgeïmteerde balg - DRIEDUBBEL (slag 555...840)	156 3... CN (***)					X	X	X		
<b>Opties</b>		<b>STD stang</b>	<b>Doorlopende stang</b>	<b>STD stang</b>	<b>Doorlopende stang</b>	<b>STD stang</b>	<b>Doorlopende stang</b>	<b>STD - en doorlopende stang</b>	<b>STD - en doorlopende stang</b>	<b>STD - en doorlopende stang</b>
Dubbelwerkend met veer - stang in *	--- ----- _R	X	X	X	X	X	X	-	-	-
* niet toepasbaar op type 134 - 136 - 137										
Dubbelwerkend met veer - stang uit *	--- ----- _E	X	X	X	X	X	X	-	-	-
C45 zuigerstang, PU pakking	--- ----- CP	X	-	X	-	X	-	X	-	-
RVS zuigerstang en moer, PU pakking	--- ----- FP	X	-	X	-	X	-	X	-	-
RVS zuigerstang en moer, NBR pakking	--- ----- XN	X	-	X	-	X	-	X	-	-
RVS zuigerstang en moer, PU pakking	--- ----- XP	X	-	X	-	X	-	X	-	-
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, NBR pakking	--- ----- AN**	X	standaard	X	standaard	X	standaard	standaard	standaard	standaard
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, PU pakking	--- ----- AP**	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang en moer, aluminium zuiger, NBR pakking, ultra-low friction	123 ----- ZN	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang en moer, aluminium zuiger, NBR pakking	--- ----- ZN**	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang en moer, aluminium zuiger, PU pakking	--- ----- ZP**	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, FKM/FPM pakking	--- ----- AV	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang en moer, aluminium zuiger, FKM/FPM pakking	--- ----- ZV	X	X	X	X	X	X	X	X	X
C45 zuigerstang, oliebestendige pakking	--- ----- CT	X	-	X	-	X	-	X	-	-
RVS zuigerstang en moer, oliebestendige pakking	--- ----- XT	X	-	X	-	X	-	X	-	-
C45 zuigerstang, aluminium zuiger, oliebestendige pakking	--- ----- AT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang en moer, aluminium zuiger, oliebestendige pakking	--- ----- ZT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HCR serie, aluminium zuiger, NBR pakking	--- ----- WL	X	-	X	-	X	-	X	-	standaard
Non stick slip	--- 4----- --		v. standaard		v. standaard		v. standaard		v. standaard	
Zonder magneet	--- 5----- --		X		X		X		X	
"COMBI" zuigerstangafdichting	--- ----- -C		v.		v.		v.		v.	
Hard PU schraper pakking	--- ----- -R*****		X		X		X		X	
Metal schraper pakking (respect of V version)	--- ----- -M*****		-		X		-		X	
Speciale draad op zuigerstang	special Bestelnummer	Neem contact op met Metal Work								
Verlengde zuigerstang	special Bestelnummer	verhoog de slaglengte met het aantal millimeters gewenste verlenging als heeft de hele cilinder een langere slag								
<b>Meerprijs cilinder met geïntegreerde blokkeerkop ■</b>										
Blokkeering bij stang uit (in voorste deksel - altijd met ALU zuiger)	--- ----- -- F1	X		X		X		X		X
Blokkeering bij stang in (in achterste deksel)	--- ----- -- F2	X		X		X		X		X
Blokkeering bij stang in én uit (beide deksels - altijd met ALU zuiger)	--- ----- -- F3	X		X		X		X		X
■ niet mogelijk i.c.m. HCR, Tandem en enkelwerkende cilinders										

**NB:**

- \* Voor diameters ≥ 80 mm of slag groter ≥ 1000 mm is de zuiger standaard aluminium en wordt de lettercode "ZP" i.p.v. "XP", waarbij er geen meerprijs is.
- \*\* Voor diameters ≤ 63 mm prijs alleen voor slag < 1000 mm, voor slag ≥ 1000 mm zie opmerking \*
- \*\*\* Voor diameters ≥ 80 mm of slag groter ≥ 1000 mm is de zuiger standaard aluminium en wordt de lettercode "WL" i.p.v. "BL", waarbij er geen meerprijs is.

- \*\*\*\* De versie met doorlopende zuigerstang is alleen leverbaar met aluminium zuiger
- \*\*\*\*\* Niet i.c.m. nonstickslip (...4...) en/of enkelwerkend (126...)
- \*\*\*\*\* Alleen voor uitvoering met aluminium zuiger (A of Z)

**LINK VOOR CILINDER ISO 15552 - ISO 15552 HCR**

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "MONTAGE MET MONTAGEPLAAT KCV" BLADZIJDE 71  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72



"GELEIDE UNITS" BLADZIJDE 66  
 "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## CILINDER MET DUBBELE ZUIGERSTANG (TWIN-ROD) TWNC

-CILINDERS



Omschrijving	Bestelnummer	Bestelnummer	032	040	050	063	080	100
Diameter VERSION STD			32	40	50	63	80	100
Diameter VERSION SERIE 3								A1
<b>Dubbelwerkend met magneet en instelbare einddemping</b>								
slag=25	W140 _ _0025	W1403 _0025	X	X	X	X	X	X
slag=50	W140 _ _0050	W1403 _0050	X	X	X	X	X	X
slag=80	W140 _ _0080	W1403 _0080	X	X	X	X	X	X
slag=100	W140 _ _0100	W1403 _0100	X	X	X	X	X	X
slag=125	W140 _ _0125	W1403 _0125	X	X	X	X	X	X
slag=160	W140 _ _0160	W1403 _0160	X	X	X	X	X	X
slag=200	W140 _ _0200	W1403 _0200	X	X	X	X	X	X
slag=250	W140 _ _0250	W1403 _0250	X	X	X	X	X	X
slag=320	W140 _ _0320	W1403 _0320	X	X	X	X	X	X
slag=400	W140 _ _0400	W1403 _0400		X	X	X	X	X
slag=500	W140 _ _0500	W1403 _0500		X	X	X	X	X

ENKELDOORLOPEND W142....: neem contact op met Metal Work

RVS ZUIGERSTANG - SERIE STD	W140....X
ISO 15552 STD VERSIE - DUBBELWERKEND MET MAGNEET EN INSTELBARE EINDEMPING ENKELDOORLOPENDE ZUIGERSTANG	W142....
RVS ZUIGERSTANG - SERIE 3	W1403....X
ISO 15552 SERIE 3 VERSIE - DUBBELWERKEND MET MAGNEET EN INSTELBARE EINDEMPING ENKELDOORLOPENDE ZUIGERSTANG	W1423....

## LINK VOOR CILINDER SERIE TWNC

 "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72


## CILINDERS ISO 15552 Ø 160 - 200 mm



Omschrijving	Bestelnummer	160 Stroke 0	200 Stroke 0
<b>PRUIS CILINDER MET SLAGLENGTE 0 mm</b>			
Prijslijst cilinder ISO 15552 diam 160 - 200, ronde buis met trekstangen			
Dubbelwerkend, einddemping, zonder magneet	W120...	X	X
Dubbelwerkend, einddemping, met magneet	W121...	X	X
Dubbelwerkend doorl. stang, einddemping, met magneet	W122...	X	X
Dubbelwerkend doorl. stang, einddemping, zonder magneet	W123...	X	X
Dubbelwerkend, zonder einddemping, met magneet	W124...	X	X
RVS zuigerstang	W12_XA...	X	X
FKM/FPM afdichtingen, C45 zuigerstang	W12_KA...	X	X
FKM/FPM afdichtingen, RVS zuigerstang	W12_VA...	X	X
Middenscharnier gemonteerd, ALTIJD "H1"-MAAT OPGEVEN	W12..."H1"	X	X
met ronde buis, hard PU schraper	_ _R*	X	X
met ronde buis, metalen schraper	_ _M**	X	X
met middenscharnier en hard PU schraper	_ _R	X	X
met middenscharnier en metalen schraper	_ _M	Neem contact op met Metal Work	
<b>Opties:</b>			
Verlengde zuigerstang		Vermeerder de slaglengte met de gewenste verlenging	
RVS zuigerstangmoer		X	X
Speciale schroefdraad op zuigerstang		X	X
Monoblock zuiger		Neem contact op met Metal Work	
Tandem opstelling		Neem contact op met Metal Work	

 NB.:  
 \* i.c.m. NBR uitvoering: 160,200, XA3, XA4  
 \*\* i.c.m. FKM/FPM uitvoering: VA3, VA4, KA3, KA4

## LINK VOOR ISO 15552 CILINDER Ø 160-200 mm

 "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67




## CILINDERS ISO 15552 Ø 250 - 320 mm



Omschrijving	Bestelnummer	250	320
<b>DUBBELWERKEND - MET INSTELBARE EIENDEMPING</b>			
<b>Zonder magneet</b>			
Slag= 25	W120 __ 0025	X	X
Slag= 50	W120 __ 0050	X	X
Slag= 80	W120 __ 0080	X	X
Slag= 100	W120 __ 0100	X	X
Slag= 125	W120 __ 0125	X	X
Slag= 160	W120 __ 0160	X	X
Slag= 200	W120 __ 0200	X	X
Slag= 250	W120 __ 0250	X	X
Slag= 320	W120 __ 0320	X	X
Slag= 400	W120 __ 0400	X	X
Slag= 500	W120 __ 0500	X	X
Slag= 600	W120 __ 0600	X	X
Slag= 700	W120 __ 0700	X	X
Slag= 800	W120 __ 0800	X	X
Slag= 900	W120 __ 0900	X	X
Slag= 1000	W120 __ 1000	X	X
Slag= 1250	W120 __ 1250	X	X
Slag= 1500	W120 __ 1500	X	X
Slag= 1750	W120 __ 1750	X	X
Slag= 2000	W120 __ 2000	X	X
<b>Met magneet</b>			
Slag= 25	W121 __ 0025	X	X
Slag= 50	W121 __ 0050	X	X
Slag= 80	W121 __ 0080	X	X
Slag= 100	W121 __ 0100	X	X
Slag= 125	W121 __ 0125	X	X
Slag= 160	W121 __ 0160	X	X
Slag= 200	W121 __ 0200	X	X
Slag= 250	W121 __ 0250	X	X
Slag= 320	W121 __ 0320	X	X
Slag= 400	W121 __ 0400	X	X
Slag= 500	W121 __ 0500	X	X
Slag= 600	W121 __ 0600	X	X
Slag= 700	W121 __ 0700	X	X
Slag= 800	W121 __ 0800	X	X
Slag= 900	W121 __ 0900	X	X
Slag= 1000	W121 __ 1000	X	X
Slag= 1250	W121 __ 1250	X	X
Slag= 1500	W121 __ 1500	X	X
Slag= 1750	W121 __ 1750	X	X
Slag= 2000	W121 __ 2000	X	X

### VERSIONS:

Dubbelwerkend zonder magneet	W120 __	Ø250 RVS zuigerstang en moer	W12_XA5 __
Dubbelwerkend met magneet	W121 __	Ø320 RVS zuigerstang en moer	W12_XA6 __
Dubbelwerkend, doorlopende zuigerstang, met magneet	W122 __	Ø250 FKM/FPM + verchr. stang	W12_KA5 __
Dubbelwerkend, doorlopende zuigerstang, zonder magneet	W123 __	Ø250 FKM/FPM + doorlopende verchr. stang	W12_KA5 __
Dubbelwerkend zonder einddemping Ø250	W124 __	Ø250 FKM/FPM + RVS stang	W12_KA5 __
Dubbelwerkend zonder einddemping Ø320	W124 __	Ø250 FKM/FPM + doorlopende RVS stang	W12_KA5 __
		Ø250 + middenscharnier	W12_A5 __
		Ø320 + middenscharnier	W12_A6 __
		Ø250 Non stick slip smering	W12_GA5 __
		Ø320 Non stick slip smering	W12_GA6 __

## LINK VOOR ISO 15552 CILINDER Ø 250 - 320 mm

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## ISO 21287 SERIE "LINER" COMPACT CILINDER Ø 20-100



-CILINDERS

Omschrijving	Bestelnummer	20 Slag 0	25 Slag 0	32 Slag 0	40 Slag 0	50 Slag 0	63 Slag 0	80 Slag 0	100 Slag 0
Dubbelwerkend	2_0	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopende stang	2_1	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopende holle stang	2_2	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend met stang in	2_3	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend met stang uit	2_4	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend doorlopende stang	2_5	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend doorlopende holle stang	2_6	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend anti rotatie	2_97	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopend anti rotatie	2_A	X	X	X	X	X	X	X	X
Met magneet	___0	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard
Zonder magneet (4e pos. letter S)	___S	X	X	X	X	X	X	X	X
Non stick-slip (4e pos. letter G)	___G	=	=	=	=	=	=	=	=
RVS zuigerstang	....XP	standaard	standaard	X	X	X	X	X	X
Viton afdichtingen *	....AV	n.a.	n.a.	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang met Viton afdichtingen *	....ZV	X	X	X	X	X	X	X	X

NB.: prijzen zijn gelijk voor zowel versie 28 \_\_\_ (met buitendraad) als 29 \_\_\_ (met binnendraad) \*: voor enkel werkend, neem contact op met Metal Work

### LINK VOOR ISO 21287 CILINDER SERIE LINER

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## COMPACT CILINDER



Omschrijving	Bestelnummer	12 Slag 0	16 Slag 0	20 Slag 0	25 Slag 0	32 Slag 0	40 Slag 0	50 Slag 0	63 Slag 0	80 Slag 0	100 Slag 0
Dubbelwerkend	2_0_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopende zuigerstang	2_1_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopende holle zuigerstang	2_2_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend met zuigerstang in	2_3_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend met zuigerstang uit	2_4_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Enkelwerkend doorlopende zuigerstang	2_5_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend anti rotatie	2_7_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopend anti rotatie	2_A_-----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend tandem 2-traps	2_00_A----			X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend tandem 3-traps	2_00_B----			X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend tandem 4-traps	2_00_C----			X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend multi positie 1e trap	2_00_P----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend multi positie 2e trap	2_00_R----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend multi positie 3e trap	2_00_T----	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend hoge temperatuur	2_0_-----V			X	X	X	X	X	X	X	X
Dubbelwerkend doorlopende zuigerstang hoge temperatuur	2_1_-----V			X	X	X	X	X	X	X	X
RVS zuigerstang		V. standaard	V. standaard	V. standaard	V. standaard	X	X	X	X	X	X
Zonder magneet		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TWO FLAT uitvoering						X	X	X	X	X	X

NB.: prijzen zijn gelijk voor alle uitvoeringen UNITOP met buitendraad, UNITOP met binnendraad, ISO met buitendraad en ISO met binnendraad (Bestelnummer begint resp. met 23,24,25,26)

### LINK VOOR COMPACT CILINDER SERIE CMPC

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## COMPACT STOPPER CILINDER STANDAARD



Omschrijving Diameter	Bestelnummer	20		32		50		80	
		Slag	mm	Slag	mm	Slag	mm	Slag	mm
<b>STANDAARD</b>									
Slag 15	23B0_0015XP	X							
Slag 15 (zonder magn.)	23B5_0015XP	X							
Slag 20 UNITOP	23B0_0020XP			X					
Slag 20 UNITOP (zonder magn.)	23B5_0020XP			X					
Slag 20 ISO15552	25B0_0020XP			X					
Slag 20 ISO15552 (zonder magn.)	25B5_0020XP			X					
Slag 30 UNITOP	23B0_0030XP					X			
Slag 30 UNITOP (zonder magn.)	23B5_0030XP					X			
Slag 30 ISO15552	25B0_0030XP					X			
Slag 30 ISO15552 (zonder magn.)	25B5_0030XP					X			
<b>MET ROL</b>									
Slag 15	23C0_0015XP	X							
Slag 15 (zonder magn.)	23C5_0015XP	X							
Slag 20 UNITOP	23C0_0020XP			X					
Slag 20 UNITOP (zonder magn.)	23C5_0020XP			X					
Slag 20 ISO15552	25C0_0020XP			X					
Slag 20 ISO15552 (zonder magn.)	25C5_0020XP			X					
Slag 30 UNITOP	23C0_0030XP					X			X
Slag 30 UNITOP (zonder magn.)	23C5_0030XP					X			X
Slag 30 ISO15552	25C0_0030XP					X			X
Slag 30 ISO15552 (zonder magn.)	25C5_0030XP					X			X
Slag 40 UNITOP	23C0_0040XP								X
Slag 40 UNITOP (zonder magn.)	23C5_0040XP								X
Slag 40 ISO15552	25C0_0040XP								X
Slag 40 ISO15552 (zonder magn.)	25C5_0040XP								X

## LINK VOOR COMPACT STOPPER CILINDERS

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## COMPACT CILINDER MET GEÏNTEGREERD VENTIEL, SERIE CCIV



Omschrijving Diameter	Bestelnummer	20		25		32		40	
		Slag	mm	Slag	mm	Slag	mm	Slag	mm
DUBBELW., plug-in pilot, M7	00 P21	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., plug-in pilot, ø4 push-in, dempers	00 P22	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., plug-in pilot, ø4 push-in, regeldempers	00 P23	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., plug-in pilot, ø6 push-in, dempers	00 P24	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., plug-in pilot, ø6 push-in, regeldempers	00 P25	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., M8 pilot, M7	00 PM1	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., M8 pilot, ø4 push-in, dempers	00 PM2	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., M8 pilot, ø4 push-in, regeldempers	00 PM3	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., M8 pilot, ø6 push-in, dempers	00 PM4	X	X	X	X	X	X	X	X
DUBBELW., M8 pilot, ø6 push-in, regeldempers	00 PM5	X	X	X	X	X	X	X	X
Met RVS zuigerstang		V. standaard		V. standaard		X	X	X	X
Zonder magneet		X	=	X	=	X	=	X	=

## LINK VOOR COMPACT CILINDER MET GEÏNTEGREERD VENTIEL, SERIE CCIV

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "ACCESSOIRES COMPACT CYLINDER WITH INTEGRATED VALVE, SERIES CCIV" BLADZIJDE 46  
 "MONTAGE MET MONTAGEPLAAT KCV" BLADZIJDE 71  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## RONDCILINDER RNDC



-CILINDERS

Omschrijving	Bestelnummer	032		040		050	
Diameter							
Afdichtingen		NBR CN	PU CP	NBR CN	PU CP	NBR CN	PU CP
<b>DUBBELWERKEND - zonder einddemping</b>							
<b>zonder magneet</b>							
slag=25	110 _ 0025 _	X	X	X	X	X	X
slag=50	110 _ 0050 _	X	X	X	X	X	X
slag=80	110 _ 0080 _	X	X	X	X	X	X
slag=100	110 _ 0100 _	X	X	X	X	X	X
slag=125	110 _ 0125 _	X	X	X	X	X	X
slag=160	110 _ 0160 _	X	X	X	X	X	X
slag=200	110 _ 0200 _	X	X	X	X	X	X
slag=250	110 _ 0250 _	X	X	X	X	X	X
slag=320	110 _ 0320 _	X	X	X	X	X	X
slag=400	110 _ 0400 _	X	X	X	X	X	X
slag=500	110 _ 0500 _	X	X	X	X	X	X
<b>met magneet</b>							
slag=25	112 _ 0025 _	X	X	X	X	X	X
slag=50	112 _ 0050 _	X	X	X	X	X	X
slag=80	112 _ 0080 _	X	X	X	X	X	X
slag=100	112 _ 0100 _	X	X	X	X	X	X
slag=125	112 _ 0125 _	X	X	X	X	X	X
slag=160	112 _ 0160 _	X	X	X	X	X	X
slag=200	112 _ 0200 _	X	X	X	X	X	X
slag=250	112 _ 0250 _	X	X	X	X	X	X
slag=320	112 _ 0320 _	X	X	X	X	X	X
slag=400	112 _ 0400 _	X	X	X	X	X	X
slag=500	112 _ 0500 _	X	X	X	X	X	X

### DUBBELWERKEND - met instelbare einddemping

<b>zonder magneet</b>							
slag=25	109 _ 0025 _	X	X	X	X	X	X
slag=50	109 _ 0050 _	X	X	X	X	X	X
slag=80	109 _ 0080 _	X	X	X	X	X	X
slag=100	109 _ 0100 _	X	X	X	X	X	X
slag=125	109 _ 0125 _	X	X	X	X	X	X
slag=160	109 _ 0160 _	X	X	X	X	X	X
slag=200	109 _ 0200 _	X	X	X	X	X	X
slag=250	109 _ 0250 _	X	X	X	X	X	X
slag=320	109 _ 0320 _	X	X	X	X	X	X
slag=400	109 _ 0400 _	X	X	X	X	X	X
slag=500	109 _ 0500 _	X	X	X	X	X	X
<b>met magneet</b>							
slag=25	113 _ 0025 _	X	X	X	X	X	X
slag=50	113 _ 0050 _	X	X	X	X	X	X
slag=80	113 _ 0080 _	X	X	X	X	X	X
slag=100	113 _ 0100 _	X	X	X	X	X	X
slag=125	113 _ 0125 _	X	X	X	X	X	X
slag=160	113 _ 0160 _	X	X	X	X	X	X
slag=200	113 _ 0200 _	X	X	X	X	X	X
slag=250	113 _ 0250 _	X	X	X	X	X	X
slag=320	113 _ 0320 _	X	X	X	X	X	X
slag=400	113 _ 0400 _	X	X	X	X	X	X
slag=500	113 _ 0500 _	X	X	X	X	X	X

Omschrijving	Bestelnummer	032		040		050	
Diameter							
Afdichtingen		NBR AN	PU AP	NBR AN	PU AP	NBR AN	PU AP
<b>ENKELWERKEND - zonder instelbare einddemping</b>							
<b>met magneet</b>							
slag=25	111 _ 0025 _	X	X	X	X	X	X
slag=50	111 _ 0050 _	X	X	X	X	X	X
slag=80	111 _ 0080 _	X	X	X	X	X	X
slag=100	111 _ 0100 _	X	X	X	X	X	X
slag=125	111 _ 0125 _	X	X	X	X	X	X
slag=160	111 _ 0160 _	X	X	X	X	X	X
slag=200	111 _ 0200 _	X	X	X	X	X	X
slag=250	111 _ 0250 _	X	X	X	X	X	X

### SPECIALE UITVOERINGEN:

 RVS ZUIGERSTANG Standard + 5%  
 DOORLOPENDE ZUIGERSTANG 114 .. EN115 .. Standard + 50%

### LINK VOOR RONDCILINDER

 "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72


## KORTE SLAG CILINDER SSCY



Omschrijving	Bestelnummer	012		016		020		025		032		040		050		063		080		100	
Diameter		NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU	NBR	PU
Afdichtingen		CN	CP	CN	CP	CN	CP	CN	CP	CN	CP	CN	CP	CN	CP	CN	CP	AN	AP	AN	AP
<b>ENKELWERKEND</b>																					
<b>zonder magneet</b>																					
slag=5	208__0005	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=10	208__0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=15	208__0015	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=20	208__0020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=25	208__0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=30	208__0030									X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=40	208__0040									X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=50	208__0050									X	X	X	X	X	X	X	X				
<b>met magneet</b>																					
slag=5	210__0005	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=10	210__0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=15	210__0015	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=20	210__0020	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=25	210__0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=30	210__0030									X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=40	210__0040									X	X	X	X	X	X	X	X				
slag=50	210__0050									X	X	X	X	X	X	X	X				
<b>DUBBELWERKEND</b>																					
<b>zonder magneet</b>																					
slag=5	213__0005	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=10	213__0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=25	213__0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=30	213__0030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=40	213__0040	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=50	213__0050					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	213__0075													X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	213__0100																	X	X	X	X
<b>met magneet</b>																					
slag=5	212__0005	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=10	212__0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=25	212__0025	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=30	212__0030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=40	212__0040	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=50	212__0050					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	212__0075													X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	212__0100																	X	X	X	X

- Enkelwerkend stang uit zonder magneet 209 .....
- Enkelwerkend stang uit 211 .....
- Doorlopende zuigerstang 214 .....
- Enkelwerkend stang in verdraaiingsvrij 215 .....
- Verdraaiingsvrij 217 .....
- Dubbelwerkend doorlopende holle zuigerstang 218 .....
- Met enkelwangig achterscharnier 221 .....
- Met dubbelwangig achterscharnier 222 .....
- Enkelwerkend doorlopende zuigerstang 223 .....
- Andere speciale uitvoeringen 228 .....
- RVS zuigerstang

**OPMERKING:**

max. slaglengte	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
SE	25	25	25	25	50	50	50	50	-	-
DE	50	50	50	70	70	70	110	110	150	150

Voor grotere slaglengtes (voor DW cil.) neemt u contact met ons op.

## LINK VOOR KORTE SLAG CILINDER SSCY

- "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54
- "SENSOREN" BLADZIJDE 72
- "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## CARTRIDGE CILINDER CRTC

Bestelnummer Omschrijving  
 ENKELWERKENDE CARTRIDGECILINDER  
 Ø6, Ø10, Ø16



W1000060005 diam. = 6 slag = 5  
 W1000060010 diam. = 6 slag = 10

Bestelnummer Omschrijving  
 W1000060015 diam. = 6 slag = 15  
 W1000100005 diam. = 10 slag = 5  
 W1000100010 diam. = 10 slag = 10  
 W1000100015 diam. = 10 slag = 15  
 W1000160005 diam. = 16 slag = 5  
 W1000160010 diam. = 16 slag = 10  
 W1000160015 diam. = 16 slag = 15

Bestelnummer Omschrijving

## COMPACT GUIDED CILINDER SERIE CMPG

GLJBUSSEN



Omschrijving	Bestelnummer	016	020	025	032	040	050	063	080	100
Diameter		016	020	025	032	040	050	063	080	100
		016	020	025	032	040	050	063	080	0A1

### ZONDER EINDEMPING

slag=10	W143__2010	X								
slag=20	W143__2020	X	X	X						
slag=25	W143__2025	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=30	W143__2030	X	X	X						
slag=40	W143__2040	X	X	X						
slag=50	W143__2050	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	W143__2075	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W143__2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=150	W143__2150	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W143__2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### MET INSTELBARE EINDEMPING

slag=20	W143__4020	X	X	X						
slag=25	W143__4025				X	X	X	X		
slag=30	W143__4030	X	X	X						
slag=40	W143__4040	X	X	X						
slag=50	W143__4050	X	X	X	X	X	X	X		
slag=75	W143__4075		X	X	X	X	X	X		
slag=100	W143__4100		X	X	X	X	X	X		
slag=150	W143__4150		X	X	X	X	X	X		
slag=175	W143__4175				X	X	X	X		

KOGELBUSSEN

Omschrijving	Bestelnummer	016	020	025	032	040	050	063	080	100
Diameter		016	020	025	032	040	050	063	080	100
		016	020	025	032	040	050	063	080	0A1

### ZONDER EINDEMPING

slag=10	W143__3010	X								
slag=20	W143__3020	X	X	X						
slag=25	W143__3025	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=30	W143__3030	X	X	X						
slag=40	W143__3040	X	X	X						
slag=50	W143__3050	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	W143__3075	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W143__3100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=150	W143__3150	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W143__3200	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### MET INSTELBARE EINDEMPING

slag=20	W143__5020	X	X	X						
slag=25	W143__5025				X	X	X	X		
slag=30	W143__5030	X	X	X						
slag=40	W143__5040	X	X	X						
slag=50	W143__5050	X	X	X	X	X	X	X		
slag=75	W143__5075		X	X	X	X	X	X		
slag=100	W143__5100		X	X	X	X	X	X		
slag=150	W143__5150		X	X	X	X	X	X		
slag=175	W143__5175				X	X	X	X		

## LINK VOOR COMPACT GUIDED CILINDER

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZUDE 54  
 "SENSOREN" BLADZUDE 72



## COMPACT GUIDED CILINDER SERIE MULTIFIX

### GLJBUSSEN



Omschrijving	Bestelnummer	016	020	025	032	040	050	063	080
Diameter									

#### ELASTISCHE DEMPING

slag=10	W143_A010	X							
slag=20	W143_A020	X	X	X					
slag=25	W143_A025				X	X	X	X	X
slag=30	W143_A030	X	X	X					
slag=40	W143_A040	X	X	X					
slag=50	W143_A050	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	W143_A075	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W143_A100	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=125	W143_A125	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=150	W143_A150	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=175	W143_A175	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W143_A200	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=250	W143_A250	X	X	X	X	X			X
slag=300	W143_A300		X	X	X	X			X
slag=350	W143_A350		X	X	X	X			X
slag=400	W143_A400		X	X	X	X			X

#### INSTELBARE EINDEMPING

slag=25	W143_C025	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=50	W143_C050	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	W143_C075	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W143_C100	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=125	W143_C125	X	X	X	X	X			X
slag=150	W143_C150	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=175	W143_C175	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W143_C200	X	X	X	X	X			X
slag=250	W143_C250	X	X	X	X	X			X
slag=300	W143_C300		X	X	X	X			X
slag=350	W143_C350		X	X	X	X			X
slag=400	W143_C400		X	X	X	X			X

### KOGELBUSSEN

Omschrijving	Bestelnummer	016	020	025	032	040	050	063	080
Diameter									

#### ELASTISCHE DEMPING

slag=10	W143_B010	X							
slag=20	W143_B020	X	X	X					
slag=25	W143_B025				X	X	X	X	X
slag=30	W143_B030	X	X	X					
slag=40	W143_B040	X	X	X					
slag=50	W143_B050	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	W143_B075	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W143_B100	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=125	W143_B125	X	X	X	X	X		X	X
slag=150	W143_B150	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=175	W143_B175	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W143_B200	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=250	W143_B250		X	X	X	X			X
slag=300	W143_B300		X	X	X	X			X
slag=350	W143_B350		X	X	X	X			X
slag=400	W143_B400		X	X	X	X			X

#### INSTELBARE EINDEMPING

slag=25	W143_D025	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=50	W143_D050	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=75	W143_D075	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W143_D100	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=125	W143_D125	X	X	X	X	X			X
slag=150	W143_D150	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=175	W143_D175	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W143_D200	X	X	X	X	X			X
slag=250	W143_D250	X	X	X	X	X			X
slag=300	W143_D300		X	X	X	X			X
slag=350	W143_D350		X	X	X	X			X
slag=400	W143_D400		X	X	X	X			X

## LINK VOOR COMPACT GUIDED CILINDER SERIE MULTIFIX

## ZWENK KLEM CILINDERS SERIE SWC EN SWH



Versie	Diameter	Slag	Zwenk richting	Afdichting	Bestelnummer
SWC - Compact	16	10	CW - rechtsom	PU	W149C1610RAP
SWC - Compact	16	10	CCW - linksom	PU	W149C1610LAP
SWC - Compact	16	10	Recht	PU	W149C1610SAP
SWC - Compact	16	10	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149C1610RAV
SWC - Compact	16	10	CCW - linksom	KFM/FPM	W149C1610LAV
SWC - Compact	16	10	Recht	KFM/FPM	W149C1610SAV
SWC - Compact	25	10	CW - rechtsom	PU	W149C2510RAP
SWC - Compact	25	10	CCW - linksom	PU	W149C2510LAP
SWC - Compact	25	10	Recht	PU	W149C2510SAP
SWC - Compact	25	10	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149C2510RAV
SWC - Compact	25	10	CCW - linksom	KFM/FPM	W149C2510LAV
SWC - Compact	25	10	Recht	KFM/FPM	W149C2510SAV
SWC - Compact	32	10	CW - rechtsom	PU	W149C3210RAP
SWC - Compact	32	10	CCW - linksom	PU	W149C3210LAP
SWC - Compact	32	10	Recht	PU	W149C3210SAP
SWC - Compact	32	10	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149C3210RAV
SWC - Compact	32	10	CCW - linksom	KFM/FPM	W149C3210LAV
SWC - Compact	32	10	Recht	KFM/FPM	W149C3210SAV
SWC - Compact	40	10	CW - rechtsom	PU	W149C4010RAP
SWC - Compact	40	10	CCW - linksom	PU	W149C4010LAP
SWC - Compact	40	10	Recht	PU	W149C4010SAP
SWC - Compact	40	10	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149C4010RAV
SWC - Compact	40	10	CCW - linksom	KFM/FPM	W149C4010LAV
SWC - Compact	40	10	Recht	KFM/FPM	W149C4010SAV
SWC - Compact	50	20	CW - rechtsom	PU	W149C5020RAP
SWC - Compact	50	20	CCW - linksom	PU	W149C5020LAP
SWC - Compact	50	20	Recht	PU	W149C5020SAP
SWC - Compact	50	20	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149C5020RAV
SWC - Compact	50	20	CCW - linksom	KFM/FPM	W149C5020LAV
SWC - Compact	50	20	Recht	KFM/FPM	W149C5020SAV

Versie	Diameter	Slag	Zwenk richting	Afdichting	Bestelnummer
SWH - Heavy duty	40	10	CW - rechtsom	PU	W149H4010RAP
SWH - Heavy duty	40	10	CCW - linksom	PU	W149H4010LAP
SWH - Heavy duty	40	10	Recht	PU	W149H4010SAP
SWH - Heavy duty	40	10	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149H4010RAV
SWH - Heavy duty	40	10	CCW - linksom	KFM/FPM	W149H4010LAV
SWH - Heavy duty	40	10	Recht	KFM/FPM	W149H4010SAV
SWH - Heavy duty	50	25	CW - rechtsom	PU	W149H5025RAP
SWH - Heavy duty	50	25	CCW - linksom	PU	W149H5025LAP
SWH - Heavy duty	50	25	Recht	PU	W149H5025SAP
SWH - Heavy duty	50	25	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149H5025RAV
SWH - Heavy duty	50	25	CCW - linksom	KFM/FPM	W149H5025LAV
SWH - Heavy duty	50	25	Recht	KFM/FPM	W149H5025SAV
SWH - Heavy duty	63	8	CW - rechtsom	PU	W149H6308RAP
SWH - Heavy duty	63	8	CCW - linksom	PU	W149H6308LAP
SWH - Heavy duty	63	8	Recht	PU	W149H6308SAP
SWH - Heavy duty	63	8	CW - rechtsom	KFM/FPM	W149H6308RAV
SWH - Heavy duty	63	8	CCW - linksom	KFM/FPM	W149H6308LAV
SWH - Heavy duty	63	8	Recht	KFM/FPM	W149H6308SAV

## LINK VOOR ZWENK KLEM CILINDERS SERIE SWC EN SWH

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

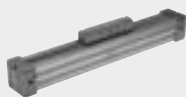
"LINEAIRE WEGOPNEMER" BLADZIJDE 76





## STANGLOZE CILINDER SERIE STD - V GELEIDING - KOGELOMLOOPGELEIDING - DUBBEL

STD



V GELEIDING



KOGELOMLOOPGELEIDING



DUBBEL



Omschrijving	Bestelnummer	16	25	32	40	63
<b>Diameter</b>						
<b>BASIS UITVOERING</b>						
Dubbelwerkend, magneet, einddemping	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 5.700 mm 270...0000CN	X X	X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping, uitlijnkoppeling	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 5.700 mm 271...0000CN	X X	X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + V-geleiding	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 5.700 mm 277...0000CN		X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + V-geleiding + verstelbare eindaanslag met stootdempers	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 5.700 mm 278...0000CN		X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + verstelbare eindaanslag met stootdempers	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 5.700 mm 273...0000CN	X X	X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + kogelomloop profielgeleiding	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 2.300 mm 275...0000CN	X X	X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + kogelomloop profielgeleiding + verstelbare eindaanslag met stootdempers	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 2.300 mm 276...0000CN	X X	X X	X X	X X	X X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + kogelomloop profielgeleiding HEAVY DUTY	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 2.650 mm 275A630000CN					X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + kogelomloop profielgeleiding HEAVY DUTY + verstelb. eindaansl. met st.d.	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 2.650 mm 276A630000CN					X
Dubbelwerkend, DUBBELE BUIJS, magneet, einddemping	Min. slaglengte 100 mm Max. slaglengte 5.700 mm 272...0000CN	X X	X X	X X		X X
<b>OVERIGE UITVOERINGEN</b>						
Uitvoering (types ZONDER geleiding) met FKM/FPM afdichtingen	270, 271, 272, 273..CV X Ø 63: 270, 271..CV			X X		
Uitvoering (types MET geleiding) met FKM/FPM afdichtingen	275, 276, 277, 278..CV			X		
Uitvoering (types zonder geleiding) zonder magneet	270S, 271S, 272S, 273S			X		
Uitvoering (types met geleiding) zonder magneet	275S, 276S, 277S, 278S..			X		

### LINK VOOR STANGLOOS STD, V GELEIDING, KOGELOMLOOPGELEIDING

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



"SENSOREN" BLADZIJDE 72



"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



"STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70



## STANGLOZE CILINDER SERIE PU - V GELEIDING - KOGELOMLOOPGELEIDING

STD



V GELEIDING



Alleen Ø 50

KOGELOMLOOPGELEIDING



Alleen Ø 50

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	Diameter			
		25 Slag 0	32 Slag 0	40 Slag 0	50 Slag 0
Dubbelwerkend met magneet en einddemping	2703 --- CP	X	X	X	X
Dubbelwerkend met magneet, einddemping en uitlijnkoppeling	2713 --- CP	X	X	X	X
Dubbelwerkend met magneet, uitlijnkoppeling, instelbare eindaanslag + stootdempers	2733 --- CP	X	X	X	X
Dubbelwerkend met magneet, einddemping en v-geleiding	2773 --- CP				X
Dubbelwerkend met magneet, v-geleiding, instelbare eindaanslag + stootdempers	2783 --- CP				X
Dubbelwerkend met magneet, einddemping en kogelomloopgeleiding	2753 --- CP				X
Dubbelwerkend met magneet, kogelomloopgeleiding, instelbare eindaanslag + stootdempers	2763 --- CP				X
Dubbelwerkend met einddemping, zonder magneet	2705 --- CP	X	X	X	X
Dubbelwerkend met einddemping en uitlijnkoppeling, zonder magneet	2715 --- CP	X	X	X	X
Dubbelwerkend met uitlijnkoppeling, instelbare eindaanslag + stootdempers, zonder magneet	2735 --- CP	X	X	X	X
Dubbelwerkend met einddemping, v-geleiding, zonder magneet	2775 --- CP				X
Dubbelwerkend met v-geleiding, instelbare eindaanslag + stootdempers, zonder magneet	2785 --- CP				X
Dubbelwerkend met einddemping, kogelomloopgeleiding, zonder magneet	2755 --- CP				X
Dubbelwerkend met kogelomloopgeleiding, instelbare eindaanslag + stootdempers, zonder magneet	2765 --- CP				X
non stick-slip versie	27_4 --- CP	=	=	=	=

### LINK VOOR STANGLOZE CILINDER SERIE PU

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



"SENSOREN" BLADZIJDE 72



"STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70



## STANGLOZE CILINDER SERIE "MAGNETIC SLIDE"



Omschrijving Diameter	Bestelnummer	Diameter		
		16	20	25
Dubbelwerkend met magneet	27A_ _ _	X	X	X
Dubbelwerkend met magneet en einddemping	27B_ _ _	X	X	X
Dubbelwerkend met magneet en uitlijnkoppeling	27C_ _ _	X	X	X
Dubbelwerkend met magneet, einddemping en uitlijnkoppeling	27D_ _ _	X	X	X

### LINK VOOR STANGLOZE CILINDER SERIE "MAGNETIC SLIDE"

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



"SENSOREN" BLADZIJDE 72



## MINI-CILINDER ISO 6432 - RVS

### MINI-CILINDER ISO 6432 - RVS



Omschrijving	Bestelnummer	16	20	25
Diameter				
<b>MINI-CILINDER ISO 6432 - RVS</b>				
<b>DUBBEL WERKEND ZONDER MAGNEET</b>				
slag=10	W180S_0010	X	X	X
slag=25	W180S_0025	X	X	X
slag=50	W180S_0050	X	X	X
slag=80	W180S_0080	X	X	X
slag=100	W180S_0100	X	X	X
slag=125	W180S_0125	X	X	X
slag=160	W180S_0160	X	X	X
slag=200	W180S_0200	X	X	X
slag=250	W180S_0250	X	X	X
slag=320	W180S_0320	X	X	X
slag=400	W180S_0400	X	X	X
slag=500	W180S_0500	X	X	X
<b>DUBBEL WERKEND MET MAGNEET</b>				
slag=10	W1800_0010	X	X	X
slag=25	W1800_0025	X	X	X
slag=50	W1800_0050	X	X	X
slag=80	W1800_0080	X	X	X
slag=100	W1800_0100	X	X	X
slag=125	W1800_0125	X	X	X
slag=160	W1800_0160	X	X	X
slag=200	W1800_0200	X	X	X
slag=250	W1800_0250	X	X	X
slag=320	W1800_0320	X	X	X
slag=400	W1800_0400	X	X	X
slag=500	W1800_0500	X	X	X

## ROND CILINDER SERIE RNDC - RVS



Omschrijving	Bestelnummer	32	40	50	63
Diameter					
<b>ROND CILINDER SERIE RNDC - RVS</b>					
<b>DUBBEL WERKEND ZONDER MAGNEET</b>					
slag=10	W180S_0010	X	X	X	X
slag=25	W180S_0025	X	X	X	X
slag=50	W180S_0050	X	X	X	X
slag=80	W180S_0080	X	X	X	X
slag=100	W180S_0100	X	X	X	X
slag=125	W180S_0125	X	X	X	X
slag=160	W180S_0160	X	X	X	X
slag=200	W180S_0200	X	X	X	X
slag=250	W180S_0250	X	X	X	X
slag=320	W180S_0320	X	X	X	X
slag=400	W180S_0400	X	X	X	X
slag=500	W180S_0500	X	X	X	X
<b>DUBBEL WERKEND MET MAGNEET</b>					
slag=10	W1800_0010	X	X	X	X
slag=25	W1800_0025	X	X	X	X
slag=50	W1800_0050	X	X	X	X
slag=80	W1800_0080	X	X	X	X
slag=100	W1800_0100	X	X	X	X
slag=125	W1800_0125	X	X	X	X
slag=160	W1800_0160	X	X	X	X
slag=200	W1800_0200	X	X	X	X
slag=250	W1800_0250	X	X	X	X
slag=320	W1800_0320	X	X	X	X
slag=400	W1800_0400	X	X	X	X
slag=500	W1800_0500	X	X	X	X

## ISO 15552 CILINDERS - RVS



-CILINDERS

Omschrijving	Bestelnummer	032	040	050	063	080	100	125
Diameter		32	40	50	63	80	A1	A2
Referentie								
<b>ISO 15552 CILINDERS - RVS</b>								
<b>DUBBELWERKEND - EINDEMPING - ZONDER MAGNEET</b>								
slag = 25	W184S_0025	X	X	X	X	X	X	X
slag = 50	W184S_0050	X	X	X	X	X	X	X
slag = 80	W184S_0080	X	X	X	X	X	X	X
slag = 100	W184S_0100	X	X	X	X	X	X	X
slag = 125	W184S_0125	X	X	X	X	X	X	X
slag = 160	W184S_0160	X	X	X	X	X	X	X
slag = 200	W184S_0200	X	X	X	X	X	X	X
slag = 250	W184S_0250	X	X	X	X	X	X	X
slag = 320	W184S_0320	X	X	X	X	X	X	X
slag = 400	W184S_0400	X	X	X	X	X	X	X
slag = 500	W184S_0500	X	X	X	X	X	X	X
slag = 600	W184S_0600	X	X	X	X	X	X	X
slag = 700	W184S_0700	X	X	X	X	X	X	X
slag = 800	W184S_0800	X	X	X	X	X	X	X
slag = 900	W184S_0900	X	X	X	X	X	X	X
slag = 1000	W184S_1000	X	X	X	X	X	X	X
<b>DUBBELWERKEND - EINDEMPING - MET MAGNEET</b>								
slag = 25	W1840_0025	X	X	X	X	X	X	X
slag = 50	W1840_0050	X	X	X	X	X	X	X
slag = 80	W1840_0080	X	X	X	X	X	X	X
slag = 100	W1840_0100	X	X	X	X	X	X	X
slag = 125	W1840_0125	X	X	X	X	X	X	X
slag = 160	W1840_0160	X	X	X	X	X	X	X
slag = 200	W1840_0200	X	X	X	X	X	X	X
slag = 250	W1840_0250	X	X	X	X	X	X	X
slag = 320	W1840_0320	X	X	X	X	X	X	X
slag = 400	W1840_0400	X	X	X	X	X	X	X
slag = 500	W1840_0500	X	X	X	X	X	X	X
slag = 600	W1840_0600	X	X	X	X	X	X	X
slag = 700	W1840_0700	X	X	X	X	X	X	X
slag = 800	W1840_0800	X	X	X	X	X	X	X
slag = 900	W1840_0900	X	X	X	X	X	X	X
slag = 1000	W1840_1000	X	X	X	X	X	X	X

### BESTELSLUUTEL RVS CILINDERS

W 18	0	0	16	0020
	Type	Versie	Diameter	Slag
ISO 6432 RVS	0 - DEM 1 - DEM doorlopende zuigerstang	0 - Standaard (met magneet) S - Zonder magneet V** - FKM/FPM afdichtingen	16 20 25	* Ø 16-25 slag 0-500 mm
RNDC RVS	0 - DEM 1 - DEM doorlopende zuigerstang	0 - Standaard (met magneet) S - Zonder magneet V** - FKM/FPM afdichtingen	32 40 50 63	* Ø 32-63 slag 0-500 mm
ISO 15552 RVS	4 - DEMA 5 - DEMA doorlopende zuigerstang	0 - Standaard (met magneet) V** - FKM/FPM afdichtingen	32 40 50 63 80 *** 100 *** 125	* Ø 32-100 slag 0-1000 mm

DEMA: Dubbelwerkend met magneet (met instelbare einddemping)  
 DEM: Dubbelwerkend met magneet (zonder instelbare einddemping)  
 \* Maximum aanbevolen slaglengte. Grotere slaglengte kan de werking beïnvloeden.

\*\* Bij deze uitvoering vervalt de magneet.  
 \*\*\* Bestelnummer met letter op de 4e positie? Dan ø100 wordt A1 en ø125 wordt A2.

## LINK VOOR RVS ISO 6432 MINI-CILINDER, SERIE "RNDC", SERIE ISO 15552

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72



AFWIJKENDE SLAGLENGTE: ZIE EERSTVOLGENDE STANDAARD SLAGLENGTE  
 DOORLOPENDE ZUIGERSTANG +50%

Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer
<b>GRIPPER MET 2 PARALLELE VINGERS</b>		<b>GRIPPER MET 2 SCHARNIERENDE VINGERS</b>	
	<b>SERIE P1</b> P1-20 W155020001 P1-32 W1550320001		<b>SERIE P7</b> P7-16 W1590160200 P7-20 W1590200200 P7-32 W1590320200 P7-50 W1590500200
	<b>SERIE P2</b> P2-16 W1570160200 P2-20 W1570200200 P2-25 W1570250200		<b>SERIE P8</b> P8-32 kunststof W0710010002 P8-40 kunststof W0710010003 P8-50 kunststof W0710010004
	<b>SERIE P3</b> P3-40 W1560400200 P3-64 W1560640200 P3-64 voor inductieve sensor W1560640201 P3-80 W1560800200 P3-80 voor inductieve sensor W1560800201 P3-80 krachtiger W1560800220 P3-80 krachtiger - voor inductieve sensor W1560800221 P3-100 W1561000200 P3-100 voor inductieve sensor W1561000201 P3-100 krachtiger W1561000220 P3-100 krachtiger - voor inductieve sensor W1561000221	<b>GRIPPER 180° MET 2 SCHARNIERENDE VINGERS</b>	
			<b>SERIE P9</b> P9-32 W1530320180 P9-40 W1530400180
		<b>GRIPPER MET 3 PARALLELE VINGERS</b>	
	<b>SERIE P4</b> P4-10 lange slag W1580100200 P4-12 lange slag W1580120200 P4-16 lange slag W1580160200 P4-25 lange slag W1580250200 P4-30 lange slag W1580300200		<b>SERIE P12</b> P12-40 W1560400300 P12-64 W1560640300 P12-64 voor inductieve sensor W1560640301 P12-80 W1560800300 P12-80 voor inductieve sensor W1560800301 P12-80 krachtiger W1560800320 P12-80 krachtiger - voor inductieve sensor W1560800321 P12-100 W1561000300 P12-100 voor inductieve sensor W1561000301 P12-100 krachtiger W1561000320 P12-100 krachtiger - voor inductieve sensor W1561000321

## LINK VOOR GRIPPERS

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54








"SENSOREN" BLADZIJDE 72



"STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70



Omschrijving	Bestelnummer	012	016	020	022	025	030	032	040	050	063	080	100	125
<b>DRAAICILINDERS SERIE R1 Ø 32 - 100</b>														
<b>M - MET ASTAP</b>														
<b>Zonder fijn-afstelling</b>														
 R1-90° Zonder fijn-afstelling	W165__1090							X	X	X	X	X	X	X
R1-180° Zonder fijn-afstelling	W165__1180							X	X	X	X	X	X	X
R1-270° Zonder fijn-afstelling	W165__1270							X	X	X	X	X	X	X
R1-360° Zonder fijn-afstelling	W165__1360							X	X	X	X	X	X	X
<b>Met fijn-afstelling</b>														
R1-90° Met fijn-afstelling	W165__2090							X	X	X	X	X	X	X
R1-180° Met fijn-afstelling	W165__2180							X	X	X	X	X	X	X
R1-270° Met fijn-afstelling	W165__2270							X	X	X	X	X	X	X
R1-360° Met fijn-afstelling	W165__2360							X	X	X	X	X	X	X
<b>F - MET NAAF</b>														
<b>Zonder fijn-afstelling</b>														
R1-90° Zonder fijn-afstelling	W166__1090							X	X	X	X	X	X	X
R1-180° Zonder fijn-afstelling	W166__1180							X	X	X	X	X	X	X
R1-270° Zonder fijn-afstelling	W166__1270							X	X	X	X	X	X	X
R1-360° Zonder fijn-afstelling	W166__1360							X	X	X	X	X	X	X
<b>Met fijn-afstelling</b>														
R1-90° Met fijn-afstelling	W166__2090							X	X	X	X	X	X	X
R1-180° Met fijn-afstelling	W166__2180							X	X	X	X	X	X	X
R1-270° Met fijn-afstelling	W166__2270							X	X	X	X	X	X	X
R1-360° Met fijn-afstelling	W166__2360							X	X	X	X	X	X	X
<b>DRAAICILINDERS SERIE R2</b>														
 R2-90°	W162__2090	X	X	X		X								
R2-180°	W162__2180	X	X	X		X								
<b>DRAAICILINDERS SERIE R3</b>														
 R3-180 met flensbevestiging	W163__2180		X	X	X	X	X		X					
R3-180 met astap	W163__5180		X	X		X	X							
R3-180 met flens+stootdemper	W163__3180					X	X		X					
R3-180 met astap+stootdemper	W163__6180					X	X							
<b>DRAAICILINDERS SERIE R3 FLENSBEVESTIGING + STOOTDEMPER</b>														
 R3-90 flens+stootdemper	W163__4090		X	X	X	X	X		X					
R3-180 flens+stootdemper	W163__4180		X	X	X	X	X		X					
<b>DRAAIVLEUGELCILINDERS SERIE R5</b>														
 R5-16-90°	W1670160090		X											
R5-16-180°	W1670160180		X											
R5-16-270°	W1670160270		X											
R5-16-90° hoek instelbaar	W1670161090		X											
R5-16-180° hoek instelbaar	W1670161180		X											
R5-16-270° hoek instelbaar	W1670161270		X											
R5-16-90° hoek instelbaar + sensorbev.	W1670162090		X											
R5-16-180° hoek instelbaar + sensorbev.	W1670162180		X											
R5-16-270° hoek instelbaar + sensorbev.	W1670162270		X											

## LINK VOOR RONDCILINDER


"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72


"STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70



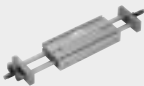
## GELEIDE UNITS EN SLEDES

Omschrijving	Bestelnummer	06	10	12	16	20	25	30
<b>TWIN-CILINDER SERIE S10</b>								
 S10 C.15	W1440_2015			X	X			
S10 C.25	W1440_2025			X	X	X	X	X
S10 C.50	W1440_2050			X	X	X	X	X
S10 C.75	W1440_2075				X	X	X	X
S10 C.100	W1440_2100					X	X	X
S10 C.125	W1440_2125						X	X
S10 C.15 met kogelbussen	W1440_3015			X	X			
S10 C.25 met kogelbussen	W1440_3025			X	X	X	X	X
S10 C.50 met kogelbussen	W1440_3050			X	X	X	X	X
S10 C.75 met kogelbussen	W1440_3075				X	X	X	X
S10 C.100 met kogelbussen	W1440_3100					X	X	X
S10 C.125 met kogelbussen	W1440_3125						X	X


### TWIN-CILINDER SLEDE SERIE S11 'FIXED BODY'

 S11 C.25	W1450_2025			X	X	X	X	X
S11 C.50	W1450_2050			X	X	X	X	X
S11 C.75	W1450_2075			X	X	X	X	X
S11 C.100	W1450_2100				X	X	X	X
S11 C.125	W1450_2125					X	X	X
S11 C.150	W1450_2150						X	X
S11 C.25 met kogelbussen	W1450_3025			X	X	X	X	X
S11 C.50 met kogelbussen	W1450_3050			X	X	X	X	X
S11 C.75 met kogelbussen	W1450_3075			X	X	X	X	X
S11 C100 met kogelbussen	W1450_3100				X	X	X	X
S11 C125 met kogelbussen	W1450_3125					X	X	X
S11 C150 met kogelbussen	W1450_3150						X	X
S11 C.50 glijbussen	W1450_4050			X	X	X	X	X
S11 C.75 glijbussen	W1450_4075			X	X	X	X	X
S11 C100 glijbussen	W1450_4100				X	X	X	X
S11 C125 glijbussen	W1450_4125					X	X	X
S11 C150 glijbussen	W1450_4150						X	X
S11 C.50 met kogelbussen+glijbussen	W1450_5050			X	X	X	X	X
S11 C.75 met kogelbussen+glijbussen	W1450_5075			X	X	X	X	X
S11 C100 met kogelbussen+glijbussen	W1450_5100				X	X	X	X
S11 C125 met kogelbussen+glijbussen	W1450_5125					X	X	X
S11 C150 met kogelbussen+glijbussen	W1450_5150						X	X

### TWIN-CILINDER SLEDE SERIE S12 'FIXED PLATES'

 S12 C.25	W1460_2025				X	X	X	X
S12 C.50	W1460_2050				X	X	X	X
S12 C.75	W1460_2075				X	X	X	X
S12 C.100	W1460_2100				X	X	X	X
S12 C.125	W1460_2125					X	X	X
S12 C.150	W1460_2150						X	X
S12 C.25 met kogelbussen	W1460_3025				X	X	X	X
S12 C.50 met kogelbussen	W1460_3050				X	X	X	X
S12 C.75 met kogelbussen	W1460_3075				X	X	X	X
S12 C100 met kogelbussen	W1460_3100				X	X	X	X
S12 C125 met kogelbussen	W1460_3125					X	X	X
S12 C150 met kogelbussen	W1460_3150						X	X
S12 C.50 glijbussen	W1460_4050				X	X	X	X
S12 C.75 glijbussen	W1460_4075				X	X	X	X
S12 C100 glijbussen	W1460_4100					X	X	X
S12 C125 glijbussen	W1460_4125					X	X	X
S12 C150 glijbussen	W1460_4150						X	X
S12 C.25 met kogelbussen+glijbussen	W1460_5025						X	X
S12 C.50 met kogelbussen+glijbussen	W1460_5050				X	X	X	X
S12 C.75 met kogelbussen+glijbussen	W1460_5075				X	X	X	X
S12 C100 met kogelbussen+glijbussen	W1460_5100				X	X	X	X
S12 C125 met kogelbussen+glijbussen	W1460_5125					X	X	X
S12 C150 met kogelbussen+glijbussen	W1460_5150						X	X

### PRECISIE SLEDE SERIE S13

 S13 C.10	W1471_03010	X	X		X	X		
S13 C.25	W1471_03025	X	X		X	X		
S13 C.50	W1471_03050				X	X		

## LINKS VOOR GELEIDE UNITS EN SLEDES

"SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70



## V-LOCK KOPPELSETS

Bestelnummer Omschrijving  
**K KOPPELSET**



W0950005051K K koppelse met een schroef  
 W0950005052K K koppelse met twee schroeven  
 W0950005053K K koppelse met drie schroeven

Bestelnummer Omschrijving  
**QS HOOGTE 8 MM: STANDAARD DWARS AFMETING**



W0950005000K QS 12-8 koppelse  
 W0950005001K QS 20-8 koppelse  
 W0950005003K QS 55-8 koppelse

**QS HOOGTE 22 MM: STANDAARD DWARS AFMETING**



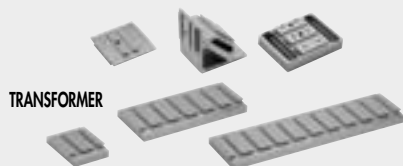
W0950005002K QS 20-22 koppelse  
 W0950005004K QS 55-22 koppelse

Bestelnummer Omschrijving  
**BEVESTIGINGSBEUGELS VOOR PROFIELEN**



W0950005811K EV-2-40 hoek-koppelse  
 W0950005812K EV-3-40 hoek-koppelse  
 W0950005813K EV-4-40 hoek-koppelse  
 W0950005816K SA-58-40 front adapter

## V-LOCK ADAPTERS



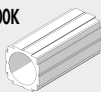
TRANSFORMER

W0950005100K 2-1 adapter - parallel  
 W0950005110K 2-2 adapter - haaks  
 W0950005120K 2-1 adapter - haaks  
 W0950005200K Koppelsestuk 45° - parallel  
 W0950005201K Koppelsestuk 45° - haaks  
 W0950005202K Koppelsestuk 45° - haaks + parallel

0950008001K Longitudinal adaptor  
 0950008002K Transversal adaptor  
 0950008012K 2-groove V-LOCK transformer  
 0950008016K 6-groove V-LOCK transformer  
 0950008020K 10-groove V-LOCK transformer  
 0950008050K QS L=55 N°4 M6 V-LOCK Transformer

## V-LOCK PROFILES

W0950005800K



W0950005801K



W0950005802K



W0950005803K



W0950005800K V-LOCK spie - hol (rvs - 5 st.)  
 W0950005801K V-LOCK spie - massief (rvs - 5 st.)  
 W0950005802K V-LOCK profiel frees  
 W0950005803K AP-56-40-2M adapter profiel  
 W0950005804K KFM-40-2M kabelgoot

W0950005804K



W0950005810K



W0950005814K



W0950005815K



W0950005810K AK-66-40 afdekkap  
 W0950005814K GFTP-66-40 stelvoet  
 W0950005815K GFLP-66-40 stelvoet

## LINKS FOR SERIES V-LOCK

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  

"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67

## STANGLOZE CILINDER - SERIE V-LOCK



Omschrijving	Diameter	Bestelnummer	16	25	32
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + kogelomloop profielgeleiding	Slag 0 mm per mm	275...0000CNK	X	X	X
Dubbelwerkend, magneet, einddemping + kogelomloop profielgeleiding + verstelbare eindaanslag met stootdempers	Slag 0 mm per mm	276...0000CNK	X	X	X

## LINK VOOR V-LOCK STANGLOZE CILINDERS

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54   
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72   
 "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67   
 "STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70 



## COMPACTE PRECISIE SLEDE SERIE S14K



Omschrijving	Bestelnummer			
<b>COMPACTE PRECISIE SLEDE SERIE S14K</b>				
Diameter		08	016	025
S14K slag 10 met stootdemper	W1472_5010K	X	X	X
S14K slag 20 met stootdemper	W1472_5020K	X	X	X
S14K slag 30 met stootdemper	W1472_5030K	X	X	X
S14K slag 40 met stootdemper	W1472_5040K	X	X	X
S14K slag 50 met stootdemper	W1472_5050K	X	X	X
S14K slag 80 met stootdemper	W1472_5080K	X	X	X
S14K slag 100 met stootdemper	W1472_5100K	X	X	X
S14K slag 125 met stootdemper	W1472_5125K		X	X
S14K slag 150 met stootdemper	W1472_5150K		X	X
S14K slag 200 met stootdemper	W1472_5200K			X
S14K slag 10 met elastische eindaanslag	W1472_3010K	X	X	X
S14K slag 20 met elastische eindaanslag	W1472_3020K	X	X	X
S14K slag 30 met elastische eindaanslag	W1472_3030K	X	X	X
S14K slag 40 met elastische eindaanslag	W1472_3040K	X	X	X
S14K slag 50 met elastische eindaanslag	W1472_3050K	X	X	X
S14K slag 80 met elastische eindaanslag	W1472_3080K	X	X	X
S14K slag 100 met elastische eindaanslag	W1472_3100K	X	X	X
S14K slag 125 met elastische eindaanslag	W1472_3125K		X	X
S14K slag 150 met elastische eindaanslag	W1472_3150K		X	X
S14K slag 200 met elastische eindaanslag	W1472_3200K			X

Omschrijving	Bestelnummer			
<b>COMPACTE PRECISIE SLEDE SERIE S14K - 3 posities</b>				
Diameter		08 slag 0	016 slag 0	025 slag 0
Slede S14K met drie posities en elastische eindaanslag	standaard slaglengte ↓ W1472_3010_K W1472_3020_K W1472_3030_K W1472_3040_K W1472_3050_K W1472_3080_K W1472_3100_K W1472_3125_K W1472_3150_K W1472_3200_K slaglengte 3e positie ↓	X	X	X
Slede S14K met drie posities en stootdemper	W1472_5010_K W1472_5020_K W1472_5030_K W1472_5040_K W1472_5050_K W1472_5080_K W1472_5100_K W1472_5125_K W1472_5150_K W1472_5200_K	X	X	X

### LINK VOOR S14K SLEDES

- "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54 
- "SENSOREN" BLADZIJDE 72 
- "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67 
- "STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70 
- "ELASTISCHE EINDAANSLAG" BLADZIJDE 70 

## COMPACT GUIDED CILINDERS SERIE CMPGK



Omschrijving	Bestelnummer	016	020	025	032	040
<b>Diameter</b>						
<b>BRONZEN GELEIDBUS</b>						
<b>Zonder instelbare einddemping</b>						
Slag = 20	W143_2020_K	-	-	-	-	-
Slag = 25	W143_2025_K	-	X	X	X	X
Slag = 30	W143_2030_K	X	X	X	-	-
Slag = 40	W143_2040_K	X	X	X	-	-
Slag = 50	W143_2050_K	X	X	X	X	X
Slag = 75	W143_2075_K	X	X	X	X	X
Slag = 100	W143_2100_K	X	X	X	X	X
Slag = 150	W143_2150_K	X	X	X	X	X
Slag = 175	W143_2175_K	-	-	-	-	-
Slag = 200	W143_2200_K	X	X	X	X	X
<b>Met instelbare einddemping</b>						
Slag = 20	W143_4020_K	X	X	X	-	-
Slag = 25	W143_4025_K	-	-	-	X	X
Slag = 30	W143_4030_K	X	X	X	-	-
Slag = 40	W143_4040_K	X	X	X	-	-
Slag = 50	W143_4050_K	X	X	X	X	X
Slag = 75	W143_4075_K	-	X	X	X	X
Slag = 100	W143_4100_K	-	X	X	X	X
Slag = 150	W143_4150_K	-	X	X	X	X
Slag = 175	W143_4175_K	-	-	-	X	X
Slag = 200	W143_4200_K	-	X	-	-	-
<b>KOGELBUS</b>						
<b>Zonder instelbare einddemping</b>						
Slag = 20	W143_3020_K	-	-	-	-	-
Slag = 25	W143_3025_K	-	X	X	X	X
Slag = 30	W143_3030_K	X	X	X	-	-
Slag = 40	W143_3040_K	X	X	X	-	-
Slag = 50	W143_3050_K	X	X	X	X	X
Slag = 75	W143_3075_K	X	X	X	X	X
Slag = 100	W143_3100_K	X	X	X	X	X
Slag = 150	W143_3150_K	X	X	X	X	X
Slag = 175	W143_3175_K	-	-	-	-	-
Slag = 200	W143_3200_K	X	X	X	X	X
<b>Met instelbare einddemping</b>						
Slag = 20	W143_5020_K	X	X	X	-	-
Slag = 25	W143_5025_K	-	-	-	X	X
Slag = 30	W143_5030_K	X	X	X	-	-
Slag = 40	W143_5040_K	X	X	X	-	-
Slag = 50	W143_5050_K	X	X	X	X	X
Slag = 75	W143_5075_K	-	X	X	X	X
Slag = 100	W143_5100_K	-	X	X	X	X
Slag = 150	W143_5150_K	-	X	X	X	X
Slag = 175	W143_5175_K	-	-	-	X	X
Slag = 200	W143_5200_K	-	X	-	-	-

NB: Voor specificatie van de montagezijde, plaats de juiste letter op de voorlaatste positie: U voor Up, S voor Side of D voor Down.

## GELEIDEUNITS GDM-K EN GDH-K

voorbeeld:	Type	Diameter	Versie	Slag	Uitvoering						Serie
	W070	012	2	050	00	01	02	03	04	05	K
	W070			---	00	01	02	03	04	05 <td>K</td>	K
	Guide units			per mm:	Zonder stop	Met stop voorzijde en elastische eindaanslag	Met stop voorzijde en stootdemper	Met stop voor- en achterzijde en elastische eindaanslag	Met stop voor- en achterzijde en stootdemper	Met verkorte geleiding icm Elektro cilinder *	V-Lock
		012 Ø 12	2 H (glijbussen) 3 M (kogelbussen)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	- -	
		012 Ø 16	identiek aan Ø 12								
		020 Ø 20	2 H (glijbussen) 3 M (kogelbussen)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	- -	
		025 Ø 25	2 H (glijbussen) 3 M (kogelbussen)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	- -	
		032 Ø 32	2 H (glijbussen) 3 M (kogelbussen)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
		040 Ø 40	2 H (glijbussen) 3 M (kogelbussen)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	- -	

## LINK VOOR V-LOCK GDM-K - GDH-K

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70  
 "ELASTISCHE EINDAANSLAG" BLADZIJDE 70



## PNEUMATISCHE GELEIDEUNIT SERIE LEPK



VERSIE ZONDER V-LOCK GROEVEN

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	A: 2 posities	B: 3 posities
<b>LEPK-1 HORIZONTAAL</b>			
LEPK-1-90-H	K101_H00090000000K	X	X
LEPK-1-160-H	K101_H00160000000K	X	X
LEPK-1-225-H	K101_H00225000000K	X	X
LEPK-1-90-H zonder terminal-board	K101_H20090000000K	X	X
LEPK-1-160-H zonder terminal-board	K101_H20160000000K	X	X
LEPK-1-225-H zonder terminal-board	K101_H20225000000K	X	X
<b>LEPK-2 HORIZONTAAL</b>			
LEPK-2-320-H	K102_H00320000000K	X	X
LEPK-2-450-H	K102_H00450000000K	X	X
LEPK-2-320-H zonder terminal-board	K102_H20320000000K	X	X
LEPK-2-450-H zonder terminal-board	K102_H20450000000K	X	X
<b>LEPK-1 VERTICAAL (ZONDER TERMINAL-BOARD)</b>			
LEPK-1-60-V	K101_V20060000000K	X	X
LEPK-1-90-V	K101_V20090000000K	X	X
LEPK-1-160-V	K101_V20160000000K	X	X
LEPK-1-60-V zonder veer	K101_S20060000000K	X	X
LEPK-1-90-V zonder veer	K101_S20090000000K	X	X
LEPK-1-160-V zonder veer	K101_S20160000000K	X	X



### VERSIE MET V-LOCK GROEVEN

#### TOESLAG:

Vermenigvuldig het aantal groeven met onderstaand bedrag  
**groeven onder EN boven** B  
**groef onder** D  
**groef boven** U

\* voor versie B is het bedrag al voor de groef onder EN boven

▲ Voor bevestigingen V-Lock B - D - U is minimum waarde 025, opvolgende waarden nemen toe met stappen van 20 mm (bv. 045, 065 en 085)

■ Het maximaal aantal groeven is:

LEPK 1-60-V/S-A = n. 08	LEPK 1-160-V/S-A = n. 13
LEPK 1-60-V/S-B = n. 10	LEPK 1-160-V/S-B = n. 17
LEPK 1-90-V/S-A = n. 10	LEPK 1-225-H-A = n. 23
LEPK 1-90-V/S-B = n. 13	LEPK 1-225-H-B = n. 23
LEPK 1-90-H-A = n. 10	LEPK 2-320-H-A = n. 24
LEPK 1-90-H-B = n. 13	LEPK 2-320-H-B = n. 29
LEPK 1-160-H-A = n. 13	LEPK 2-450-H-A = n. 35
LEPK 1-160-H-B = n. 17	LEPK 2-450-H-B = n. 35

### BESTELSEUTEL

K10	1 type	A positie	H oriëntatie	0	0	090 slag	0 V-Lock verbinding	000 V-Lock startpositie	00 Aantal V-Lock groeven	K familie
Lineair unit serie LEPK	1 Type 1 ◀ 2 Type 2	A 2 posities B 3 posities	H Horizontaal V Verticaal (veerretour) S Verticaal (zonder veer)	0 Induct. sensoren (met terminal) ● 2 Induct. sensoren (zonder terminal)	▼ 060 ◆ 090 ◆ 160 + 225 * 320 * 450		0 Geen B Groeven onder en boven D Groeven onder U Groeven boven	000 Geen ▲ __ Positie	00 Geen ■ __ Aantal groeven	K - V-Lock

Voorbeeld met V-Lock verbinding type B

K10	1	A	H	0	0	090	B	025	04	K
-----	---	---	---	---	---	-----	---	-----	----	---

Voorbeeld met V-Lock verbinding type D - met 3 posities

K10	1	A	H	0	0	090	D	025	05	K
-----	---	---	---	---	---	-----	---	-----	----	---

◀ Alleen beschikbaar voor Horizontaal (H)

▼ Alleen type 1-V/S

+ Alleen type 1-H

● Standaard voor Verticaal (V)

◆ Alleen type 1-V/S/H

\* Alleen type 2-H

## DRAAICILINDER SERIE R3K

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	016	020	025
<b>DRAAICILINDER SERIE R3K</b>				
R3K-180	W163__2180K	X	X	X
R3K-180 + interne stootdempers	W163__3180K			X
<b>DRAAICILINDER SERIE R3K MET EXTERNE STOOTDEMPERS</b>				
R3K-90 + externe stootdempers	W163__4090K	X	X	X
R3K-180 + externe stootdempers	W163__4180K	X	X	X

### LINK VOOR DRAAICILINDER R3K

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



## DRAAICILINDERS SERIE DAPK



-CILINDERS

Omschrijving	Bestelnummer	1 DAPK - 1	2 DAPK - 2
<b>Diameter</b>			
DAPK elastische aanslag met magneet	K20_0203000K	X	X
DAPK elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0203500K	X	X
DAPK stootdempers met magneet	K20_0205000K	X	X
DAPK stootdempers ZONDER magneet	K20_0205500K	X	X
DAPIK elastische aanslag met magneet	K20_0213000K	X	X
DAPIK elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0213500K	X	X
DAPIK stootdempers met magneet	K20_0215000K	X	X
DAPIK stootdempers ZONDER magneet	K20_0215500K	X	X
DAPK+DZAK SX elastische aanslag met magneet	K20_0303000K	X	X
DAPK+DZAK SX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0303500K	X	X
DAPK+DZAK SX stootdempers met magneet	K20_0305000K	X	X
DAPK+DZAK SX stootdempers ZONDER magneet	K20_0305500K	X	X
DAPK+DZAK DX elastische aanslag met magneet	K20_0303000K	X	X
DAPK+DZAK DX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0303500K	X	X
DAPK+DZAK DX stootdempers met magneet	K20_0305000K	X	X
DAPK+DZAK DX stootdempers ZONDER magneet	K20_0305500K	X	X
DAPK+DZAK SX-DX elastische aanslag met magneet	K20_0403000K	X	X
DAPK+DZAK SX-DX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0403500K	X	X
DAPK+DZAK SX-DX stootdempers met magneet	K20_0405000K	X	X
DAPK+DZAK SX-DX stootdempers ZONDER magneet	K20_0405500K	X	X
DAPIK+DZAK SX elastische aanslag met magneet	K20_0313000K	X	X
DAPIK+DZAK SX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0313500K	X	X
DAPIK+DZAK SX stootdempers met magneet	K20_0315000K	X	X
DAPIK+DZAK SX stootdempers ZONDER magneet	K20_0315500K	X	X
DAPIK+DZAK DX elastische aanslag met magneet	K20_0313000K	X	X
DAPIK+DZAK DX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0313500K	X	X
DAPIK+DZAK DX stootdempers met magneet	K20_0315000K	X	X
DAPIK+DZAK DX stootdempers ZONDER magneet	K20_0315500K	X	X
DAPIK+DZAK SX-DX elastische aanslag met magneet	K20_0413000K	X	X
DAPIK+DZAK SX-DX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0413500K	X	X
DAPIK+DZAK SX-DX stootdempers met magneet	K20_0415000K	X	X
DAPIK+DZAK SX-DX stootdempers ZONDER magneet	K20_0415500K	X	X
DAPIK+WAK elastische aanslag met magneet	K20_0223000K	X	X
DAPIK+WAK elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0223500K	X	X
DAPIK+WAK stootdempers met magneet	K20_0225000K	X	X
DAPIK+WAK stootdempers ZONDER magneet	K20_0225500K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX elastische aanslag met magneet	K20_0323000K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0323500K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX stootdempers met magneet	K20_0325000K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX stootdempers ZONDER magneet	K20_0325500K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK DX elastische aanslag met magneet	K20_0323000K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK DX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0323500K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK DX stootdempers met magneet	K20_0325000K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK DX stootdempers ZONDER magneet	K20_0325500K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX-DX elastische aanslag met magneet	K20_0423000K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX-DX elastische aanslag ZONDER magneet	K20_0423500K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX-DX stootdempers met magneet	K20_0425000K	X	X
DAPIK+WAK+DZAK SX-DX stootdempers ZONDER magneet	K20_0425500K	X	X

### Stootdempers op de DAPK-2/DAPIK-2:

In deze lijst staan de units met toepassing van de STANDAARD dempers.

Voor de twee overige versies dien je de "5" op de 8ste positie te vervangen door een "6" (MEDIUM) of een "7" (HARD).

een "6" (MEDIUM) of een "7" (HARD).

K202\_ \_ 6 \_ \_ K

K202\_ \_ 7 \_ \_ K

## LINK VOOR DAPK

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54


"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"STOOTDEMPERS" BLADZIJDE 70

"ELASTISCHE EINDAANSLAG" BLADZIJDE 70



## V-Lock GRIPPERS

Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer
<b>TWEEVINGER-PARALLEL GRIPPER</b>		<b>TWEEVINGER-ROTERENDE GRIPPER SERIE P7K</b>	
	<p><b>SERIE P1K</b> W155020001K W155032001K</p>		<p><b>SERIE P7K</b> W1590200200K W1590320200K</p>
	<p><b>SERIE P2K</b> W1570200200K</p>		
	<p><b>SERIE P3K</b> W1560640200K W1560640201K W1560800200K W1560800201K W1560800220K W1560800221K W1561000200K W1561000201K W1561000220K W1561000221K</p>		<p><b>TWEEVINGER-ROTERENDE GRIPPER 180° SERIE P9K</b></p> <p><b>SERIE P9K</b> W1530320180K W1530400180K</p>
<p>P1K-20 diam. 20 slag 5 P1K-32 diam. 32 slag 5</p> <p>P2K-20 diam. 20 slag 5</p> <p>P3K-64 diam. 80 slag 8 P3K-64 diam. 80 slag 8 - induct. sensoren P3K-80 diam. 80 slag 8 P3K-80 diam. 80 slag 8 - induct. sensoren P3K-80 diam. 80 slag 4 - krachtiger P3K-80 diam. 80 slag 4 - induct. sensoren P3K-100 diam. 100 slag 8 P3K-100 diam. 100 slag 8 - induct. sensoren P3K-100 diam. 100 slag 4 - krachtiger P3K-100 diam. 100 slag 4 - induct. sensoren</p>		<p>P9K-32 diam. 32 ; 0-180° P9K-40 diam. 40 ; 0-180°</p>	
<b>TWEEVINGER-PARALLEL GRIPPER "LANGE SLAG" SERIE P4K</b>		<b>DRIEVINGER-PARALLEL GRIPPER SERIE P12K</b>	
	<p><b>SERIE P4K</b> W1580120200K</p>		<p><b>SERIE P12K</b> W1560640300K W1560640301K W1560800300K W1560800301K W1560800320K W1560800321K W1561000300K W1561000301K W1561000320K W1561000321K</p>
	<p><b>GPLK</b> K3010300000K K3010400000K K3020450000K K3020600000K K3020750000K</p>	<p>P12K-64 diam. 80 slag 8 P12K-64 diam. 80 slag 8 - induct. sensoren P12K-80 diam. 80 slag 8 P12K-80 diam. 80 slag 8 - induct. sensoren P12K-80 diam. 80 slag 4 - krachtiger P12K-80 diam. 80 slag 4 - induct. sensoren P12K-100 diam. 100 slag 8 P12K-100 diam. 100 slag 8 - induct. sensoren P12K-100 diam. 100 slag 4 - krachtiger P12K-100 diam. 100 slag 4 - induct. sensoren</p>	
<p>P4K-12 diam. 12 slag 10</p> <p>GPLK-1-30 - type 1 - slag 30 GPLK-1-40 - type 1 - slag 40 GPLK-2-45 - type 2 - slag 45 GPLK-2-60 - type 2 - slag 60 GPLK-2-75 - type 2 - slag 75</p>			

## LINK VOOR V-LOCK GRIPPERS

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
"SENSOREN" BLADZIJDE 72



## HYDRAULISCHE REMCILINDER SERIE BRK



### BESTELSLUUTEL

W 1 7 0	1	0	1	0300	L	◆ R1500	
				Stroke		Execution	Lengte leiding
W170 BRK hydraulische remcilinder	0 Regeling 1 Regeling + SKIP 2 Regeling + STOP 3 Regeling + SKIP + STOP	0 Uitgaand 1 Ingaand 2 Uit- en ingaaand	1 Geen of NO 2 NC * 3 + STOP NO in uitgaand * 4 + STOP NC in uitgaand * 5 + STOP NO in ingaand * 6 + STOP NC in ingaand ▲ A + SKIP NO in uitgaand ▲ B + SKIP NC in uitgaand ▲ C + SKIP NO in ingaand ▲ D + SKIP NC in ingaand	Voer de gewenste slag in met 4 cijfers (bv. 0500 voor een slag van 500)	Ø 40 ● L Ø 40 In-line tank 63 Ø 63 ● 63L Ø 63 In-line tank	R Remote control	Vul de lengte L [mm] van de hydraulische leiding in met 4 cijfers (bv. 0500 voor een lengte van 500)

	hydraulische remcilinder W170	Regeling 02	Ventielen configuratie 2	Stroke 0100	Tank L	Remote control (indien aanwezig)	
		Regeling in- en uitgaande slag	NC	0100	Ø 40 in-line tank, indien AANW.	zonder remote control	
	W170	02 Regeling in- en uitgaande slag	2 NC	0100 0100	L Ø 40 in-line tank, indien aanw.	R met remote control	1240 leiding lengte 1240 mm

REGELING	Ø 40	Ø 63	SLAG	Ø 40	Ø 63
00: Regeling uitgaande slag	X	X	0050	X	X
01: Regeling ingaande slag	X	X	0100	X	X
02: Regeling in- en uitgaande slag	X	X	0150	X	X
10: Regeling + SKIP uitgaande slag	X	X	0200	X	X
11: Regeling + SKIP ingaande slag	X	X	0250	X	X
12: Regeling + SKIP in- en uitgaande slag	X	X	0300	X	X
20: Regeling + STOP uitgaande slag	X	X	0350	X	X
21: Regeling + STOP ingaande slag	X	X	0400	X	X
22: Regeling + STOP in- en uitgaande slag	X	X	0450	X	X
30: Regeling + SKIP + STOP uitgaande slag	X	X	0500	X	X
31: Regeling + SKIP + STOP ingaande slag	X	X			
32: Regeling + SKIP + STOP in- en uitgaande slag	X	X			
<b>VENTIELEN CONFIGURATIE</b>			<b>TANK</b>		
1: Geen of NO	X	X	: Ø 40	X	X
2: NC	X	X	L: Ø 40 in-line tank, optioneel ●	X	X
3: + NO STOP in uitgaande slag *	X	X	63: Ø 63	X	X
4: + NC STOP in uitgaande slag *	X	X	63L: Ø 63 in-line tank, optioneel ●	X	X
5: + NO STOP in ingaande slag *	X	X			
6: + NC STOP in ingaande slag *	X	X	<b>REMOTE CONTROL</b>		
A: + NO SKIP in uitgaande slag ▲	X	X	R: regeling ingaande slag	X	X
B: + NC SKIP in uitgaande slag ▲	X	X	R: regeling uitgaande slag	X	X
C: + NO SKIP in ingaande slag ▲	X	X	R: regeling in- en uitgaande slag	X	X
D: + NC SKIP in ingaande slag ▲	X	X			

- = Alleen voor versie met regeling op uitgaande slag
  - \* = In combinatie met regeling op uit- en ingaande slag W17002... of met regeling + SKIP op uit- en ingaande slag W17012....
  - ▲ = In combinatie met regeling op uit- en ingaande slag W17002... of met regeling + STOP op uit- en ingaande slag W17022....
- NB: Neem contact op met Metal Work voor tussenliggende slaglengtes of slaglengtes langer dan 500 mm

## LINK VOOR HYDRAULISCHE REMCILINDER SERIE BRK

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



## HYDRAULISCHE REMCILINDER GEÏNTEGREERD



### BESTELSLUUTEL

W 1 7 3	2	3	1	0	0 5 0 0	◆ R1500	
Geïntegreerde rem	Regeling	ventielen - uitgaande slag	ventielen - ingaande slag	Diameter	Slag	Uitvoering	Lengte leiding
<b>W173</b> Geïntegreerde rem	0 Uitgaande slag 1 Ingaande slag 2 Beide richtingen	0 Zonder ventiel(en) 1 Stop NO 2 Stop NC 3 Skip NO 4 Skip NC 5 Stop NO Skip NO 6 Stop NO Skip NC 7 Stop NC Skip NO 8 Stop NC Skip NC	0 Zonder ventiel(en) 1 Stop NO 2 Stop NC 3 Skip NO 4 Skip NC 5 Stop NO Skip NO 6 Stop NO Skip NC 7 Stop NC Skip NO 8 Stop NC Skip NC	A Ø 50 0 Ø 63 1 Ø 80 2 Ø 100	Voer de gewenste slag in met 4 cijfers (bv. 0500 voor een slag van 500)	R Remote control	Vul de lengte L [mm] van de hydraulische leiding in met 4 cijfers (bv. 0500 voor een lengte van 500)

	Integrated hydraulic brake	Regeling	Ventielen - Ingaande Slag	Ventielen - Uitgaande Slag	Diameter	Slag *	Remote control (Indien aanwezig)	
	W173	2	2	2	1	0100		
		Regeling in- en uitgaande	Stop NC	Stop NC	Ø 80	0100	zonder remote control	
	W173	Regeling in- en uitgaande slag	Stop NC	Stop NC	Ø 80	0100	R met remote control	1240 leiding lengte 1240 mm

### REGELING

- 0: Uitgaande slag
- 1: Ingaande slag
- 2: In- en uitgaande slag

### VENTIELEN - UITGAANDE SLAG

- 0: Zonder ventiel(en)
- 1: Stop NO
- 2: Stop NC
- 3: Skip NO
- 4: Skip NC
- 5: Stop NO Skip NO
- 6: Stop NO Skip NC
- 7: Stop NC Skip NO
- 8: Stop NC Skip NC

### VENTIELEN - INGAANDE SLAG

- 0: Zonder ventiel(en)
- 1: Stop NO
- 2: Stop NC
- 3: Skip NO
- 4: Skip NC
- 5: Stop NO Skip NO
- 6: Stop NO Skip NC
- 7: Stop NC Skip NO
- 8: Stop NC Skip NC

### DIAMETER

- A: Ø 50
- 0: Ø 63
- 1: Ø 80
- 2: Ø 100

### SLAG\*

- 0050
- 0100
- 0150
- 0200
- 0250
- 0300
- 0350
- 0400
- 0450
- 0500

### REMOTE CONTROL

- R: regeling ingaande slag
- R: regeling uitgaande slag
- R: regeling in- en uitgaande slag

## LINK VOOR GEÏNTEGREERDE HYDRAULISCHE REMCILINDER

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
"SENSOREN" BLADZIJDE 72



## ELEKTRO ISO 15552

### BESTELSLEUTEL - ELEKTRISCHE CILINDER MET MOTOR

GEARED VERSION



IN-LINE VERSION



#### BESTELSLEUTEL - ELEKTRISCHE CILINDER MET MOTOR

Serie elektrische cilinder	ISO 15552 elektrische cilinder	Type	cilinder				Versie	drive			
			Diameter	Slag (x)	Spindel spoed (y)	Motor		Flens (FL)	Koppel (c)	Toerental	
37	1	0 - Std H ♦ - Heavy duty	32	xxxx	1 - 4	1 ● In-line - geen anti rotatie IP40	1 STAPPEN motor	1 NEMA 23	0 0=0,79 Nm	0 standaard 1 verhoogd toerental	
			50	xxxx	2 - 5	2 ● In-line - anti rotatie IP40	2 BORSTELLOZE motor	2 flens 60	1 0,8=1,19 Nm		
			63	xxxx	4 - 10	3 ■ In-line - geen anti rotatie IP55/IP65	3 STAPPEN motor met rem + encoder	3 flens 80	2 1,2=1,19 Nm		
			80	xxxx	5 - 12	4 ■ In-line - anti rotatie IP55/IP65	4 BORSTELLOZE motor met rem	4 NEMA 34	3 2,2=3 Nm		
			100	xxxx	6 - 16	5 ● Via pulley - geen anti rotatie IP40	5 BORSTELLOZE motor met rem	5 flens 86	4 0,1=5 Nm		
				7 - 20	6 ● Via pulley - anti rotatie IP40	6 BORSTELLOZE MOTOR + OVERBRENGING	7 flens 130	5 6,21=7 Nm			
				8 - 32	7 ■ Via pulley - geen anti rotatie IP55/IP65	7 BORSTELLOZE MOTOR + REM + ENCODER	8 NEMA 42	6 5,01=6,2 Nm			
				9 - 40	8 ■ Via pulley - anti rotatie IP55/IP65			7 7,01=10 Nm			
								9 15,01=25 Nm			

♦ = Alleen voor ø 63 met spindel spoed 5 of 10

● = Versie beschikbaar voor alle motoren, zowel STAPPEN als BORSTELLOOS

■ = Versie IP55 beschikbaar voor STAPPEN motoren, alleen voor ø 50 en ø 63 alle motoren, met uitzondering van motor Bestelnummer 37M1470000; voor ø 32 alleen voor motor Bestelnummer 37M1120001; versie IP65 beschikbaar voor BORSTELLOZE motoren, BORSTELLOOS met rem en STAPPEN met REM + ENCODER (alle uitvoeringen)

Ø 32	Bestelnummer	slag 0	P (Y) 4 = 1 371032 - - - 1 - - -		P (Y) 12 = 5 371032 - - - - 5 - - -	
<b>Cilinder met motor in-line - geen antirotatie - IP40</b>						
STAPPEN motor NEMA 23 C= 0,8 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y1	1110	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y1	1120	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental	371 032 XXXX Y1	1121	X	X		
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental - met rem (alleen IP40)	371 032 XXXX Y1	5120	X	X		only IP40
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard	371 032 XXXX Y1	2200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 032 XXXX Y1	2220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 1,2 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y1	3220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 2,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y1	3230	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y1	4200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y1	4220	X	X		
<b>Cilinder met motor in-line - antirotatie - IP40</b>						
STAPPEN motor NEMA 23 C= 0,8 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y2	1110	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y2	1120	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental	371 032 XXXX Y2	1121	X	X		
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental - met rem (alleen IP40)	371 032 XXXX Y2	5120	X	X		only IP40
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard	371 032 XXXX Y2	2200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 032 XXXX Y2	2220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 1,2 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y2	3220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 2,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y2	3230	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y2	4200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y2	4220	X	X		
<b>Cilinder met motor via pulley - geen antirotatie - IP40</b>						
STAPPEN motor NEMA 23 C= 0,8 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y5	1110	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y5	1120	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental	371 032 XXXX Y5	1121	X	X		
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental - met rem (alleen IP40)	371 032 XXXX Y5	5120	X	X		only IP40
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard	371 032 XXXX Y5	2200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 032 XXXX Y5	2220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 1,2 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y5	3220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 2,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y5	3230	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y5	4200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y5	4220	X	X		
<b>Cilinder met motor via pulley - antirotatie - IP40</b>						
STAPPEN motor NEMA 23 C= 0,8 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y6	1110	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm standaard (alleen IP40)	371 032 XXXX Y6	1120	X	X		only IP40
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental	371 032 XXXX Y6	1121	X	X		
STAPPEN motor NEMA 23 C= 1,2 Nm verhoogd toerental - met rem (alleen IP40)	371 032 XXXX Y6	5120	X	X		only IP40
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard	371 032 XXXX Y6	2200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 032 XXXX Y6	2220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 1,2 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y6	3220	X	X		
STAPPEN motor FL 60 C= 2,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y6	3230	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 0,64 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y6	4200	X	X		
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 032 XXXX Y6	4220	X	X		



		P(Y) 5 = 2 371050 --- 2 ---	P(Y) 10 = 4 371050 --- 4 ---	P(Y) 16 = 6 371050 --- 6 ---
Ø 50	Bestelnummer	slag 0	slag 0	slag 0
<b>Cilinder met motor in-line - geen antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,4 Nm standaard	371 050 XXXX 1	1430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 4,2 Nm standaard	371 050 XXXX 1	1440	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 050 XXXX 1	2220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 050 XXXX 1	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,9 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 1	3430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 1	3460	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 1	4220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 1	4330	X	X
<b>Cilinder met motor in-line - antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,4 Nm standaard	371 050 XXXX 2	1430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 4,2 Nm standaard	371 050 XXXX 2	1440	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 050 XXXX 2	2220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 050 XXXX 2	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,9 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 2	3430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 2	3460	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 2	4220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 2	4330	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - geen antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,4 Nm standaard	371 050 XXXX 5	1430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 4,2 Nm standaard	371 050 XXXX 5	1440	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 050 XXXX 5	2220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 050 XXXX 5	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,9 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 5	3430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 5	3460	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 5	4220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 5	4330	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,4 Nm standaard	371 050 XXXX 6	1430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 4,2 Nm standaard	371 050 XXXX 6	1440	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard	371 050 XXXX 6	2220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 050 XXXX 6	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 2,9 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 6	3430	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 6	3460	X	X
BORSTELLOZE motor FL 60 C= 1,27 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 6	4220	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 050 XXXX 6	4330	X	X

		P(Y) 5 = 2 371063 --- 2 ---	P(Y) 10 = 4 371063 --- 4 ---	P(Y) 20 = 7 371063 --- 7 ---
Ø 63	Bestelnummer	slag 0	slag 0	slag 0
<b>Cilinder met motor in-line - geen antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 063 XXXX 1	1450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 063 XXXX 1	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 1	3460	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 1	3450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 1	4330	X	X
<b>Cilinder met motor in-line - antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 063 XXXX 2	1450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 063 XXXX 2	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 2	3460	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 2	3450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 2	4330	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - geen antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 063 XXXX 5	1450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 063 XXXX 5	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 5	3460	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 5	3450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 5	4330	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - antirotatie - IP40</b>				
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 063 XXXX 6	1450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 063 XXXX 6	2330	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 6	3460	X	X
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 6	3450	X	X
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 063 XXXX 6	4330	X	X

			P(Y) 5 = 2 371H63-...2-...	P(Y) 10 = 4 371H63-...4-...	
Ø 63 HEAVY DUTY	Bestelnummer		slag 0	slag 0	
<b>Cilinder met motor In-line - geen antirotatie - IP40</b>					
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)1	1450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)1	1470	X	X	only IP40
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)1	2330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)1	2540	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)1	3460	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)1	3450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard - met rem + encoder (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)1	3470	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)1	4330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)1	4540	X	X	
<b>Cilinder met motor In-line - antirotatie - IP40</b>					
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)2	1450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)2	1470	X	X	only IP40
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)2	2330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)2	2540	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)2	3460	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)2	3450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard - met rem + encoder (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)2	3470	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)2	4330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)2	4540	X	X	
<b>Cilinder met motor via pulley - geen antirotatie - IP40</b>					
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)5	1450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)5	1470	X	X	only IP40
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)5	2330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)5	2540	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)5	3460	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)5	3450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard - met rem + encoder (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)5	3470	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)5	4330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)5	4540	X	X	
<b>Cilinder met motor via pulley - antirotatie - IP40</b>					
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,7 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)6	1450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)6	1470	X	X	only IP40
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)6	2330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard	371 H63 XXXX(Y)6	2540	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 5,5 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)6	3460	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 6,3 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)6	3450	X	X	
STAPPEN motor FL NEMA 34 C= 9,3 Nm standaard - met rem + encoder (alleen IP40)	371 H63 XXXX(Y)6	3470	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 80 C= 2,39 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)6	4330	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,18 Nm standaard - met rem + encoder	371 H63 XXXX(Y)6	4540	X	X	

			P(Y) 5 = 2 371080-...2-...	P(Y) 10 = 4 371080-...4-...	P(Y) 32 = 8 371080-...8-...
Ø 80	Bestelnummer		slag 0	slag 0	slag 0
<b>Cilinder met motor In-line - geen antirotatie - IP55/IP65</b>					
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)3	1890	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)3	2540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)3	4540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)3	2770	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)3	4770	X	X	X
<b>Cilinder met motor In-line - antirotatie - IP55/IP65</b>					
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)4	1890	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)4	2540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)4	4540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)4	2770	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)4	4770	X	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - geen antirotatie - IP55/IP65</b>					
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)7	1890	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)7	2540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)7	4540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)7	2770	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)7	4770	X	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - antirotatie - IP55/IP65</b>					
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)8	1890	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)8	2540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 86 C= 3,01-5 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)8	4540	X	X	
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 080 XXXX(Y)8	2770	X	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 080 XXXX(Y)8	4770	X	X	X

Ø 100	Bestelnummer		P(Y) 10 = 4	P(Y) 40 = 9
			371100-...4-...-	371100-...9-...-
			slag 0	slag 0
<b>Cilinder met motor in-line - geen antirotatie - IP55/IP65</b>				
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 100 XXXX Y3	1890	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 100 XXXX Y3	2770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 100 XXXX Y3	4770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met overbrenging	371 100 XXXX Y3	6770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem en overbrenging	371 100 XXXX Y3	7770	X	X
<b>Cilinder met motor in-line - antirotatie - IP55/IP65</b>				
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 100 XXXX Y4	1890	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 100 XXXX Y4	2770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 100 XXXX Y4	4770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met overbrenging	371 100 XXXX Y4	6770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem en overbrenging	371 100 XXXX Y4	7770	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - geen antirotatie - IP55/IP65</b>				
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 100 XXXX Y7	1890	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 100 XXXX Y7	2770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 100 XXXX Y7	4770	X	X
<b>Cilinder met motor via pulley - antirotatie - IP55/IP65</b>				
STAPPEN motor FL SANYO DENKI2 C= 15,01-25 Nm standaard	371 100 XXXX Y8	1890	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard	371 100 XXXX Y8	2770	X	X
BORSTELLOZE motor FL 130 C= >7 Nm standaard - met rem	371 100 XXXX Y8	4770	X	X

## ELEKTRISCHE CILINDER ZONDER MOTOR EN/OF FLENS

### BESTELSEUTEL - ELEKTRISCHE CILINDER ZONDER MOTOR EN / OF FLENS

serie elektrische cilinder	ISO 1552 elektrische cilinder	Type	Diameter	Slag (x)	Spindel spoed (Y)	Versie
37	1	0 - STD	32	xxx	1 - 4	5 - Zonder motor en / of flens - geen anti rotatie IP40 6 - Zonder motor en / of flens - anti rotatie IP40 7 - Zonder motor en / of flens - geen anti rotatie IP55/IP65 8 - Zonder motor en / of flens - anti rotatie IP55/IP65
		H ♦ - Heavy duty	50	xxx	2 - 5	
			63	xxx	4 - 10	
			80	xxx	5 - 12	
			100	xxx	6 - 16 7 - 20 8 - 32 9 - 40	

Bij bestelling van een losse cilinder is er geen onderscheid tussen de versies "in-line" en "via pulley"

♦ = Alleen voor ø 63 met spindel spoed 5 of 10

	Bestelnummer	slag 0		slag 0	
		per/mm	per/mm	per/mm	per/mm
<b>Ø 32</b>		P(Y) 4 = 1 371032-...-1-		P(Y) 12 = 5 371032-...-5-	
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP40	371 032 XXXX Y5	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP40	371 032 XXXX Y6	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP55/65	371 032 XXXX Y7	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP55/65	371 032 XXXX Y8	X	X	X	X
<b>Ø 50</b>		P(Y) 5 = 2 371050-...-2-		P(Y) 10 = 4 371050-...-4-	
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP40	371 050 XXXX Y5	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP40	371 050 XXXX Y6	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP55/65	371 050 XXXX Y7	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP55/65	371 050 XXXX Y8	X	X	X	X
<b>Ø 63</b>		P(Y) 5 = 2 371063-...-2-		P(Y) 10 = 4 371063-...-4-	
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP40	371 063 XXXX Y5	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP40	371 063 XXXX Y6	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP55/65	371 063 XXXX Y7	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP55/65	371 063 XXXX Y8	X	X	X	X
<b>Ø 63 HD</b>		P(Y) 5 = 2 371H63-...-2-		P(Y) 10 = 4 371H63-...-4-	
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP40	371 H63 XXXX Y5	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP40	371 H63 XXXX Y6	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP55/65	371 H63 XXXX Y7	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP55/65	371 H63 XXXX Y8	X	X	X	X
<b>Ø 80</b>		P(Y) 5 = 2 371080-...-2-		P(Y) 10 = 4 371080-...-4-	
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP55/65	371 080 XXXX Y7	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP55/65	371 080 XXXX Y8	X	X	X	X
<b>Ø 100</b>		P(Y) 10 = 4 371100-...-4-		P(Y) 40 = 9 371100-...-9-	
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - geen antirotatie - IP55/65	371 100 XXXX Y7	X	X	X	X
Cilinder met astap - zonder motor en / of flens - antirotatie - IP55/65	371 100 XXXX Y8	X	X	X	X

## ELEKTRISCHE CILINDER SERIE ELEKTRO ISO 15552 EK



-CILINDERS

**BESTELSELEUTEL**

Cilinder	37 Type	1 Familie	E Serie	32 Diameter	0500 Slag	1 Spindel spoed	2 Versie	Type motor			
								1 Motor	1 Flens	2 Koppel	1 Toerental
	37 - Serie elektrische cilinder	1 - ISO 15552 elektrische cilinder	E - Elektro EK	32 - Ø 32		1 - Spindelspoed: 4 4 - Spindelspoed: 10 T - Spindelspoed: 4 trapezium (acme)	2 - Anti rotatie IP40	1 - STAPPEN motor 2 - BORSTELLOZE motor 4 - BORSTELLOZE motor met rem 5 - STAPPEN motor met rem (zonder encoder)	1 - NEMA 23 motor 2 - 60x60	0 - 0 - 0.79 Nm 2 - 1.2 - 2.19 Nm 3 - 2.2 - 3 Nm	0 - Standaard 1 - Verhoogd toerental

**EK Elektro cilinder, antirotatie, met spindelspoed 4**

	Bestelnummer
STAPPEN motor	371E320000121121
STAPPEN motor met rem zonder encoder	371E320000125120
BORSTELLOZE motor	371E320000122200
BORSTELLOZE motor met rem	371E320000124200

**"EK Elektro cilinder, antirotatie, met spindelspoed 10**

	Bestelnummer
STAPPEN motor	371E320000421121
STAPPEN motor met rem zonder encoder	371E320000425120
BORSTELLOZE motor	371E320000422200
BORSTELLOZE motor met rem	371E320000424200

**EK Elektro cilinder, antirotatie, met spindelspoed 4 trapezium (acme)**

	Bestelnummer
STAPPEN motor	371E320000T21230
BORSTELLOZE motor	371E320000T22200

## LINK VOOR ELEKTRISCHE CILINDER SERIE ELEKTRO ISO 15552

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



"SENSOREN" BLADZIJDE 72



"ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67



"GELEIDE UNITS" BLADZIJDE 66



"MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52



## ELEKTRISCHE AANDRIJVING KORTE SLAG CILINDER SERIE ELEKTRO SSC



Type	Familie	Diameter	Slag	Spindelspoed	Versie	AANDRIJVING			
						Motor	Flens	Koppel	
37 - Elektrische actuatoren	6 - Elektrische cilinder SSC	032 - diam 32	0030 - 30 mm	1 - Spoed 4 kogelomloop	3 - in-line zonder antirotatie IP55/IP65	1 - STAPPEN	2 - 60x60	2 - 1.2±2.19 Nm	0 STD
			0055 - 55 mm	4 - Spoed 10 kogelomloop	4 - in-line met antirotatie IP55/IP65	1 - STAPPEN	1 - Nema 23	2 - 1.2±2.19 Nm	1 Hoger toerental
				C - Spoed 5 kunststof moer	7 - pulley zonder antirotatie IP55/IP65	2 - BORSTELLOOS	0 - 40x40	0 - 0±0.79 Nm	0 STD
				F - Spoed 12.7 kunststof moer	8 - pulley met antirotatie IP55/IP65	3 - STAPPEN met rem + encoder	2 - 60x60	2 - 1.2±2.19 Nm	0 STD
						4 - BORSTELLOOS met rem	0 - 40x40	0 - 0±0.79 Nm	0 STD
						8 - STAPPEN met encoder	2 - 60x60	2 - 1.2±2.19 Nm	0 STD

Voorbeeld  
3760320030471220

## LINK VOOR ELEKTRISCHE AANDRIJVING KORTE SLAG CILINDER SERIE ELEKTRO SSC

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52



## ELECTRIC CYLINDER - ROUND DC ELEKTRO SERIES

PULLEY VERSIE



IN-LINE VERSIE



type	uitvoering	diameter	slag	spoed	versie	motor	voltage voeding	overbrenging	uitvoering stang-einde
372	0	32	0100	1	3	3	6	0	1
372 Cilinder Elektro Round DC	0 standaard	32	slag = 0 per mm:	1 spoed 4 mm L spoed 25 mm	3 In-line, geen anti-rot. IP65 7 Via overbr., geen anti-rot. IP65	3 DC (gelijkspanning)	6 24 VDC + fuse 8 24 VDC + encoder + fuse	0 1/13 1 1/25	1 Buitendraad 2 Doorboring in punt 3 Binnendraad M10 4 Binnendraad M16x1,5 5 Doorboring in punt+ achtersch.

## LINK VOOR ROUND DC

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52



## ELEKTRISCHE AXIS ELEKTRO SERIE SHAK

-CILINDERS



### BESTELSLEUTEL - SHAK ELEKTRISCHE AANDRIJVING ZONDER MOTOR

Cilinder	37	5	0	1	0	0800	0						
Type				Grootte		Slag ♦							
	37 - Elektrische cilinder	5 - SHAK elektrische aandrijving	0 - STD	1 - Grootte 340	0 - STD	400 600 800 1000 1200	0 - STD						
				2 - Grootte 470		800 1200 1600 2000 2400							

♦ N.B.: Andere slaglengtes op aanvraag

### BESTELSLEUTEL - SHAK ELEKTRISCHE AANDRIJVING MET MOTOR

Cilinder	37	5	0	1	0	0800	0	0	0	2	2	2	0
Type				Grootte		Slag ♦		Vertragingskast	Positie motor	Type motor			
	37 - Elektrische cilinder	5 - SHAK elektrische aandrijving	0 - STD	1 - Grootte 340	0 - STD	400 600 800 1000 1200	0 - STD	0 - Geen vertraging 1 - Vertraging 1:3	0 - Boven links 1 - Onder links 2 - Boven rechts 3 - Onder rechts	1 - STAPPEN motor 2 - BORSTELLOZE motor 3 - STAPPEN motor met REM (en encoder) 4 - BORSTELLOZE motor met REM	2 - Flange 60 3 - Flange 80 4 - NEMA 34	2 - Koppel 1.2÷2.19 Nm 3 - Koppel 2.2÷3 Nm 4 - Koppel 3.01÷5 Nm 5 - Koppel 6.21÷7 Nm 7 - Koppel > 7 Nm	0 - STD
				2 - Grootte 470		800 1200 1600 2000 2400							

♦ N.B. 1: exclusief controller en software

N.B. 2: Andere slaglengtes op aanvraag

Type - Slag	Zonder motor	STAPPEN motor*	STAPPEN motor met REM*
SHAK 340	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
slag 400	37501004000	375010040000_1440	375010040000_3450
slag 600	37501006000	375010060000_1440	375010060000_3450
slag 800	37501008000	375010080000_1440	375010080000_3450
slag 1000	37501010000	375010100000_1440	375010100000_3450
slag 1200	37501012000	375010120000_1440	375010120000_3450

Type - Slag	Zonder motor	STAPPEN motor*	STAPPEN motor met REM*
SHAK 470	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
slag 800	37502008000	375020080000_1470	375020080000_3470
slag 1200	37502012000	375020120000_1470	375020120000_3470
slag 1600	37502016000	375020160000_1470	375020160000_3470
slag 2000	37502020000	375020200000_1470	375020200000_3470
slag 2400	37502024000	375020240000_1470	375020240000_3470

Type - Slag	BORSTELLOZE motor*	BORSTELLOZE motor met REM*	BORSTELLOZE motor met VERTR.*	BORSTELLOZE motor met VERTR. + REM*
SHAK 340	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
slag 400	375010040000_2220	375010040000_4220	375010040001_2220	375010040001_4220
slag 600	375010060000_2220	375010060000_4220	375010060001_2220	375010060001_4220
slag 800	375010080000_2220	375010080000_4220	375010080001_2220	375010080001_4220
slag 1000	375010100000_2220	375010100000_4220	375010100001_2220	375010100001_4220
slag 1200	375010120000_2220	375010120000_4220	375010120001_2220	375010120001_4220

Type - Slag	BORSTELLOZE motor*	BORSTELLOZE motor met REM*	BORSTELLOZE motor met VERTR.*	BORSTELLOZE motor met VERTR. + REM*
SHAK 470	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
slag 800	375020080000_2330	375020080000_4330	375020080001_2330	375020080001_4330
slag 1200	375020120000_2330	375020120000_4330	375020120001_2330	375020120001_4330
slag 1600	375020160000_2330	375020160000_4330	375020160001_2330	375020160001_4330
slag 2000	375020200000_2330	375020200000_4330	375020200001_2330	375020200001_4330
slag 2400	375020240000_2330	375020240000_4330	375020240001_2330	375020240001_4330

\* = N.B. Op de vijfde positie van achter, kies daar 0, 1, 2 of 3 - afhankelijk van de motorpositie (zie bestelsleutel). Dit heeft geen invloed op de prijs.

## LINK VOOR SHAK

"MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52



## ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE ELEKTRO SHAK



### BESTELSLUUTEL - SHAK GANTRY ELEKTRISCHE PORTAAL AANDRIJVING MET MOTOREN

Cilinder	37 Type	5	G	1 Grootte	0800 X-as slag ♦	0600 Y-as slag ♦	1 Vertragskast	0 Positie motoren	200 Type motor		
	37 - Elektrische cilinder	5 - SHAK elektrische aandrijving	G - GANTRY	1 - Grootte 340	400 600 800 1000 1200	400 600 800 1000 1200	1 - 1:5 vertraging (X axis) 1:3 vertraging (Y axis)	1 - Links 2 - Rechts	2 - BORSTELLOZE motor	0 - Standaard	0 - Standaard
				2 - Grootte 470	800 1200 1600 2000 2400	600 1000 1400 1800 2200					

♦ Voor standaard combinaties, zie catalogus

Type - Slag SHAK 340	BORSTELLOZE MOTOR* - ZONDER REM Bestelnummer	Type - Slag SHAK 470	BORSTELLOZE MOTOR* - ZONDER REM Bestelnummer
slag 400 (Y=400)	375G1040004001_200	slag 800 (Y=600)	375G2080006001_200
slag 400 (Y=600)	375G1040006001_200	slag 800 (Y=1000)	375G2080010001_200
slag 400 (Y=800)	375G1040008001_200	slag 800 (Y=1400)	375G2080014001_200
slag 400 (Y=1000)	375G1040010001_200	slag 800 (Y=1800)	375G2080018001_200
slag 400 (Y=1200)	375G1040012001_200	slag 800 (Y=2200)	375G2080022001_200
slag 600 (Y=400)	375G1060004001_200	slag 1200 (Y=600)	375G2120006001_200
slag 600 (Y=600)	375G1060006001_200	slag 1200 (Y=1000)	375G2120010001_200
slag 600 (Y=800)	375G1060008001_200	slag 1200 (Y=1400)	375G2120014001_200
slag 600 (Y=1000)	375G1060010001_200	slag 1200 (Y=1800)	375G2120018001_200
slag 600 (Y=1200)	375G1060012001_200	slag 1200 (Y=2200)	375G2120022001_200
slag 800 (Y=400)	375G1080004001_200	slag 1600 (Y=600)	375G2160006001_200
slag 800 (Y=600)	375G1080006001_200	slag 1600 (Y=1000)	375G2160010001_200
slag 800 (Y=800)	375G1080008001_200	slag 1600 (Y=1400)	375G2160014001_200
slag 800 (Y=1000)	375G1080010001_200	slag 1600 (Y=1800)	375G2160018001_200
slag 800 (Y=1200)	375G1080012001_200	slag 1600 (Y=2200)	375G2160022001_200
slag 1000 (Y=400)	375G1100004001_200	slag 2000 (Y=600)	375G2200006001_200
slag 1000 (Y=600)	375G1100006001_200	slag 2000 (Y=1000)	375G2200010001_200
slag 1000 (Y=800)	375G1100008001_200	slag 2000 (Y=1400)	375G2200014001_200
slag 1000 (Y=1000)	375G1100010001_200	slag 2000 (Y=1800)	375G2200018001_200
slag 1000 (Y=1200)	375G1100012001_200	slag 2000 (Y=2200)	375G2200022001_200
slag 1200 (Y=400)	375G1120004001_200	slag 2400 (Y=600)	375G2240006001_200
slag 1200 (Y=600)	375G1120006001_200	slag 2400 (Y=1000)	375G2240010001_200
slag 1200 (Y=800)	375G1120008001_200	slag 2400 (Y=1400)	375G2240014001_200
slag 1200 (Y=1000)	375G1120010001_200	slag 2400 (Y=1800)	375G2240018001_200
slag 1200 (Y=1200)	375G1120012001_200	slag 2400 (Y=2200)	375G2240022001_200

N.B. Op de vierde positie van achter, kies 1 voor de motoren aan de linkerkant of 2 voor de motoren aan de rechterkant. Positie bekeken met de verbingsgas aan de achterzijde van de X-assen.

## LINK VOOR ELEKTRO SHAK EN SHAK GANTRY

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54  
 "SENSOREN" BLADZIJDE 72  
 "ONDERDELEN EN REVISIESETS" BLADZIJDE 67  
 "MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52  
 "SHAK GEAR UNITS" BLADZIJDE 52



## ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE ELEKTRO VBK



### BESTELSLEUTEL - ELEKTRISCHE AANDRIJVING ZONDER MOTOR

Cilinder	37	1	0	0300	3	T					
Type	Grootte	Meenemer	Slag	Geleiding type	Uitvoering						
374V Elektrische aandrijving stangloos VBK	1 - VBK 1	STD	Van 110 tot 1000 mm	HEAVY	Zonder motor						

### BESTELSLEUTEL - ELEKTRISCHE AANDRIJVING MET MOTOR

Cilinder	37	1	0	0300	3	T	Type motor				
							Motor	Flens	Moment		
374V Elektrische aandrijving stangloos VBK		1 - VBK 1	STD	Van 110 tot 1000 mm	HEAVY	6 - Rechts 9 - Links	7 - Borstelloze motor met REM + 1:3 vertraging	2 - 60	2 - 1.2÷2.19 Nm	0 - Standaard	
							9 - Borstelloze motor met REM + 1:5 vertraging				
							7 - Borstelloze motor met REM + 1:3 vertraging	2 - 60	2 - 1.2÷2.19 Nm	0 - Standaard	
							9 - Borstelloze motor met REM + 1:5 vertraging				

Elektrische aandrijving serie VBK - zonder motor

Bestelnummer

374V1000003T

Voorbeelden

Elektrische aandrijving serie VBK - zonder motor - slag 0100

Bestelnummer

374V101003T

Elektrische aandrijving serie VBK - met motor - slag 0100

374V100100367220

Kabelgoot ketting kit voor VBK-1 - 0010 ketting

095BK1VC0010

Elektrische aandrijving serie VBK - met motor

374V100000367220

374V100000397220

374V100000369220

374V100000399220

Kabelgoot ketting kit voor VBK-1

095BK1VC\_



## LINK VOOR ELEKTRO VBK

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



"SENSOREN" BLADZIJDE 72



"MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52



## ELEKTRISCHE AANDRIJVING SERIE ELEKTRO SVAK



### BESTELSLEUTEL - SVAK ELEKTRISCHE AANDRIJVING (CANTILVER)

Cilinder	37	5	V	0	0	0200	0	4	2	0	0
Type						Slag ♦		Motor	Flens	Moment	
37 - Elektrische cilinder		5 - Elektrische riem aandrijving	V - SVAK	0 - STD	0 - STD	0200 0400 0600 0800	0 - STD	4 - Borstelloze motor met REM	2 - 60	0 - 0÷0.79 Nm	0 - STD

♦ Andere slaglengtes op aanvraag

375V00020004200 SVAK slag 200 mm

375V00040004200 SVAK slag 400 mm

375V00060004200 SVAK slag 600 mm

375V00080004200 SVAK slag 800 mm

## LINK VOOR ELEKTRO SVAK

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54



"SENSOREN" BLADZIJDE 72

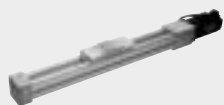


"MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52





## SK ELEKTRISCHE AANDRIJVING



### BESTELSEUTEL - ELEKTRISCHE AANDRIJVING ZONDER MOTOR

Cilinder	37	3	0	2	1	0300	1					
Type				Grootte	Interface	Slag	Spindel spoed					
37 - Elektrische cilinder		3 - SK elektrische aandrijving	0 - STD	2 - Grootte 2	1 - V-lock haaks 2 - V-lock parallel 3 - Blind	Van 100 tot 1200 mm	1 - Spindel spoed 4 mm 4 - Spindel spoed 10 mm					

### BESTELSEUTEL - ELEKTRISCHE AANDRIJVING MET MOTOR

Cilinder	37	3	0	2	1	0300	1	1	1	1	2	0
Type				Grootte	Interface	Slag	Spindel spoed	Versie	Motor	Type motor		
37 - Elektrische cilinder		3 - SK elektrische aandrijving	0 - STD	2 - Grootte 2	1 - V-lock haaks 2 - V-lock parallel 3 - Blind	Van 100 tot 1200 mm	1 - Spindel spoed 4 mm 4 - Spindel spoed 10 mm	2 - In line IP 40 6 - Rechts, via-pulley IP 40 9 - Links, via-pulley IP 40	1 - STAPPEN motor 2 - BORSTELLOZE motor 3 - STAPPEN motor met REM (en encoder) 4 - BORSTELLOZE motor met REM 5 - STAPPEN motor met REM	1 - NEMA flens 23 2 - flens 60	2 - Koppel 1.2±2.19 Nm 3 - Koppel 2.2±3 Nm	0 - Std 1 - Verhoogd toerental

#### SK Elektrische aandrijving zonder motor

#### Bestelnummer

37302\_0000\_

#### SK Elektrische aandrijving met stappenmotor

 In-line IP40  
 Rechts, via pulley IP 40  
 Links, via pulley IP40

37302\_0000\_21121

37302\_0000\_61121

37302\_0000\_91121

#### SK Elektrische aandrijving met stappenmotor + rem

 In-line IP40  
 Rechts, via pulley IP 40  
 Links, via pulley IP40

37302\_0000\_25120

37302\_0000\_65120

37302\_0000\_95120

#### SK Elektrische aandrijving met stappenmotor + rem + encoder

 In-line IP40  
 Rechts, via pulley IP 40  
 Links, via pulley IP40

#### Bestelnummer

37302\_0000\_23230

37302\_0000\_63230

37302\_0000\_93230

#### SK Elektrische aandrijving met borstelloze motor

 In-line IP40  
 Rechts, via pulley IP 40  
 Links, via pulley IP40

37302\_0000\_22220

37302\_0000\_62220

37302\_0000\_92220

#### SK Elektrische aandrijving met borstelloze motor

 In-line IP40  
 Rechts, via pulley IP 40  
 Links, via pulley IP40

37302\_0000\_24220

37302\_0000\_64220

37302\_0000\_94220

## LINK VOOR SK ELEKTRISCH

"ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54

"SENSOREN" BLADZIJDE 72

"MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52

"KOPPELSETS" BLADZIJDE 32



## ELECTRISCHE AANDRIJVING - STANGLOOS MET TANDRIEM SERIE ELEKTRO BK



-CILINDERS

### BESTELSLEUTEL - ELEKTRISCHE AANDRIJVING ZONDER MOTOR

Cyl	37 Type	4	0	1 Maat	1 Meenemer type	0300 Slag	2 Geleiding type	T				
	37 - Elektrische actuatoren	4 - Elektrische aandrijving stangloos elektro BK	0 - STD	1 - BK-1 2 - BK-2	1 STD (Standaard V-lock axiale lengte) ● 5 XL (verlengd met schroef gaten)	BK-1 Medium van 110 t/m 3800 mm BK-1 Heavy van 110 t/m 2800 mm BK-2 Heavy van 140 t/m 3800 mm BK-2 Heavy XL van 140 t/m 3600 mm	◆ 2 - Medium (geleiding en stalen wielen) 3 - Heavy - Heavy XL (stalen geleiding en pads kogelomloop)	Zonder motor (afgedopte uitgangen)				

- Alleen beschikbaar voor BK-2
- ◆ Alleen beschikbaar voor BK-1

### BESTELSLEUTEL - ELEKTRISCHE AANDRIJVING MET MOTOR

Cyl	37 Type	4	0	1 Maat	1 Meenemer type	0300 Slag	2 Geleiding type	6 Positie motor	■ TYPE MOTOR			
									1 Motor	2 Flens	3 Moment	0
	37 - Elektrische actuatoren	4 - Elektrische aandrijving stangloos elektro BK	0 - STD	1 - BK-1 2 - BK-2	1 STD (Standaard V-lock axiale lengte) ● 5 XL (verlengd met schroef gaten)	BK-1 Medium van 110 t/m 3800 mm BK-1 Heavy van 110 t/m 2800 mm BK-2 Heavy van 140 t/m 3800 mm BK-2 Heavy XL van 140 t/m 3600 mm	◆ 2 - Medium (geleiding en stalen wielen) 3 - Heavy - Heavy XL (stalen geleiding en pads kogelomloop)	6 - Rechts 9 - Links	1 - STAPPEN motor 2 - BRUSHLESS 3 - STAPPEN motor met REM (en encoder) 4 - BORSTELLOZE motor met REM 6 - BORSTELLOZE motor met 1:3 vertraging 7 - BORSTELLOZE motor met REM en 1:3 vertraging 8 - BORSTELLOZE motor met 1:5 vertraging 9 - BORSTELLOZE motor met REM en 1:5 vertraging C - STAPPEN motor met encoder E - BORSTELLOZE motor met REM en 1:2 vertraging (getande riem) F - BORSTELLOZE motor met 1:2 vertraging (getande riem)	2 - 60 3 - 80 4 - NEMA 34	2 - 1.2÷2.19 Nm 3 - 2.2÷3 Nm 7 - 7.01÷10 Nm	0 - Base

- Alleen beschikbaar voor BK-2
- ◆ Alleen beschikbaar voor BK-1

BK1 SERIE zonder motor slag 0	Versie	Bestelnummer	
	Medium	37401100002T	
	Heavy	37401100003T	

BK1 SERIE met STAPPEN motor slag 0	Versie	Bestelnummer motor posit.: rechts	Bestelnummer motor posit.: links
	Medium	3740110000261230	3740110000291230
	Heavy	3740110000361230	3740110000391230

BK1 SERIE met BORSTELLOZE motor	Versie	Bestelnummer motor posit.: rechts	Bestelnummer motor posit.: links
	Medium	3740110000262220	3740110000292220
	Heavy	3740110000362220	3740110000392220
met REM	Medium	3740110000264220	3740110000294220
met REM	Heavy	3740110000364220	3740110000394220
met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Medium	374011000026F220	374011000029F220
met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Heavy	374011000036F220	374011000039F220
+ REM met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Medium	374011000026E220	374011000029E220
+ REM met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Heavy	374011000036E220	374011000039E220
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Medium	3740110000266220	3740110000296220
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Heavy	3740110000366220	3740110000396220
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Medium	3740110000267220	3740110000297220
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Heavy	3740110000367220	3740110000397220
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Medium	3740110000268220	3740110000298220
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Heavy	3740110000368220	3740110000398220
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Medium	3740110000269220	3740110000299220
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Heavy	3740110000369220	3740110000399220

BK2 SERIE zonder motor slag 0	Versie	Bestelnummer	
	Heavy	37402100003T	
	Heavy XL	37402500003T	

BK2 SERIE met STAPPEN motor slag 0	Versie	Bestelnummer motor posit.: rechts	Bestelnummer motor posit.: links
	Heavy	3740210000361470	3740210000391470
	Heavy XL	3740250000361470	3740250000391470
met ENCODER	Heavy	374021000036C470	374021000039C470
met ENCODER	Heavy XL	374025000036C470	374025000039C470
met REM en ENCODER	Heavy	3740210000363470	3740210000393470
met REM en ENCODER	Heavy XL	3740250000363470	3740250000393470

BK2 SERIE met BORSTELLOZE motor	Versie	Bestelnummer motor posit.: rechts	Bestelnummer motor posit.: links
	Heavy	3740210000362330	3740210000392330
	Heavy XL	3740250000362330	3740250000392330
met REM	Heavy	3740210000364330	3740210000394330
met REM	Heavy XL	3740250000364330	3740250000394330
met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Heavy	374021000036F330	374021000039F330
met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Heavy XL	374025000036F330	374025000039F330
+ REM met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Heavy	374021000036E330	374021000039E330
+ REM met RIEM OVERBRENGING - Vertraging 1:2	Heavy XL	374025000036E330	374025000039E330
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Heavy	3740210000366330	3740210000396330
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Heavy XL	3740250000366330	3740250000396330
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Heavy	3740210000367330	3740210000397330
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:3	Heavy XL	3740250000367330	3740250000397330
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Heavy	3740210000368330	3740210000398330
met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Heavy XL	3740250000368330	3740250000398330
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Heavy	3740210000369330	3740210000399330
+ REM met VERTRAGINGSKAST - Vertraging 1:5	Heavy XL	3740250000369330	3740250000399330

## LINK VOOR ELEKTRO BK SERIE

- "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54
- "SENSOREN" BLADZIJDE 72
- "MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52
- "KOPPELSETS" BLADZIJDE 32
- "SHAK GEAR UNITS" BLADZIJDE 52

## SLIDE SERIES ELEKTRO CS








Type	Familie	Interface	Maat	Slag	Spindel	Versie	TYPE MOTOR			
							Motor	Flens	Moment	
37 - Elektrische actuatoren	7 Elektrische Slede CS	0 Standard	32 - diam 32	0055 - 55 mm	1 - spoed 4 mm met kogelomloop-moer	2 - In-line IP55/65	1 - STAPPEN	2 - 60x60	2 - 1.2=2.19 Nm	0 Base
		K V-Lock			4 - spoed 10 mm met kogelomloop-moer	6 - Rechts via overbrenging IP55/65	1 - STAPPEN	1 - Nema 23	2 - 1.2=2.19 Nm	1 Greater rpm
						9 - Links via overbrenging IP55/65	2 - BORSTELLOOS	0 - 40x40	0 - 0=0.79 Nm	0 Base
						N - Tegenover slede via overbrenging IP55/65	3 - STAPPEN met rem + encoder	2 - 60x60	2 - 1.2=2.19 Nm	0 Base
							4 - BORSTELLOOS met rem	0 - 40x40	0 - 0=0.79 Nm	0 Base
							8 - STAPPEN + encoder	2 - 60x60	2 - 1.2=2.19 Nm	0 Base

## LINKS FOR ELEKTRO CS

- "ACCESSOIRES KOPPELSETS" BLADZIJDE 54
- "SENSOREN" BLADZIJDE 72
- "MOTOREN - BESTURING - DRIVES" BLADZIJDE 52

## MOTOREN - BESTURING - DRIVES

OMSCHRIJVING Diameter	Bestelnummer	Cyl ISO15552	Cyl ISO15552 EK	ROUND DC	SHAK	SHAK GANTRY	VBK	SVAK	SK	SSC	CS	BK
<b>MOTOREN</b>												
<b>STAPPEN</b>												
 STEPPING motor SANYO 0.8Nm 103-H7123-1749	37M1110000	X										
STEPPING motor SANYO 1.2Nm 103-H7126-1740	37M1120000	X										
STEPPING motor SANYO 1.2Nm 103-H7126-6640	37M1120001	X	X						X	X	X	
STEPPING motor B&R 1.2Nm 80MPF3.5 IP65	37M1220000									X	X	
STEPPING motor SANYO 2.2Nm 103-H7823-1740	37M1230000		X									X
STEPPING motor SANYO 2.4Nm 103-H8221-6241	37M1430000	X										
STEPPING motor SANYO 4.2Nm 103-H8222-6340	37M1440000	X			X							
STEPPING motor SANYO 6.7Nm SM 2863-5255	37M1450000	X										
STEPPING motor B&R 9.3Nm 80MPH6.101S000-01	37M1470000	X			X							X
STEPPING motor SANYO 17.5Nm 103-H89223-6341	37M1890000	X										
<b>STEPPING WITH ENCODER</b>												
STEPPING motor+E B&R 1.2Nm 80MPF3.500S114-01	37M8220000									X	X	
STEPPING motor+E B&R 9.3Nm 80MPH6.101S114-01	37M8470000											X
<b>STAPPEN MET REM</b>												
STEPPING motor+B SANYO 1.2Nm 103-H7126-1710.B	37M5120000	X	X						X			
<b>STAPPEN MET REM EN ENCODER</b>												
STEPPING motor+EB B&R 1.2Nm 80MPF3.500D114-01	37M3220000	X								X	X	
STEPPING motor+EB B&R 2.5Nm 80MPF5.500D114-01	37M3230000	X							X			
STEPPING motor+EB B&R 2.9Nm 80MPH1.600D114-01	37M3430000	X										
STEPPING motor+EB B&R 6.3Nm 80MPH4.101D114-01	37M3450000	X			X							
STEPPING motor+EB B&R 5.5Nm 80MPH3.600D114-01	37M3460000	X										
STEPPING motor+EB B&R 9.3Nm 80MPH6.101D114-01	37M3470000	X			X							X
<b>BORSTELLOOS</b>												
BRUSHLESS motor SANYO 0.64Nm R2AA06020FXH11M	37M2200000	X										
BRUSHLESS motor SANYO 1.27Nm R2AA06040FXH11M	37M2220000	X			X	X						
BRUSHLESS motor SANYO 2.39Nm R2AA08075FXH11M	37M2330000	X			X	X						
BRUSHLESS motor SANYO 3.18Nm R2AA88100HXH29M	37M2540000	X										
BRUSHLESS motor DELTA 0.32Nm ECMA-C20401RS	37M2000000									X	X	
BRUSHLESS motor DELTA 0.64Nm ECMA-C20602RS	37M2200001		X									
BRUSHLESS motor DELTA 1.27Nm ECMA-C20604RS	37M2220001								X			X
BRUSHLESS motor DELTA 2.39Nm ECMA-C20807RS	37M2330001											X
BRUSHLESS motor DELTA 9.5Nm ECMA-J11330R4	37M2770000	X										
<b>BORSTELLOOS MET REM</b>												
BRUSHLESS motor+B SANYO 0.64Nm R2AA06020FCH11M	37M4200000	X						X				
BRUSHLESS motor+B SANYO 1.27Nm R2AA06040FCH11M	37M4220000	X			X							
BRUSHLESS motor+B SANYO 2.39Nm R2AA08075FCH11M	37M4330000	X			X							
BRUSHLESS motor+B SANYO 3.18Nm R2AA88100HCH29M	37M4540000	X										
BRUSHLESS motor+B DELTA 0.32Nm ECMA-C20401SS	37M4000000									X	X	
BRUSHLESS motor+B DELTA 0.64Nm ECMA-C20602SS	37M4200001		X				X					
BRUSHLESS motor+B DELTA 1.27Nm ECMA-C20604SS	37M4220001								X			X
BRUSHLESS motor+B DELTA 2.39Nm ECMA-C20807SS	37M4330001											X
BRUSHLESS motor+B DELTA 9.5Nm ECMA-J11330S4	37M4770000	X										
<b>PROGRAMMEERBARE UNIT E.MOTION</b>												
 PROGRAMMEERBARE UNIT e.motion	37D0000000	X	X		X	X		X	X	X		X
<b>PROGRAMMEERBARE STAPPEN MOTOR DRIVE - E.DRIVE</b>												
 Programmeerbare stappen motor drive - e.drive	37D1332002	X	X		X	X		X	X	X		X
<b>DIRECT CURRENT MOTORS DRIVE - E.DIRECT</b>												
 E.direct drive for 24VDC 5A direct current motors, encoder handling, digital I/O	37D3112000				X							
<b>DRIVE</b>												
<b>DRIVER STAPPENMOTOR</b>												
 Drive STAPPEN motor 4,4A 24-48 VDC	37D1222000	X	X						X			X
Drive STAPPEN motor 6A 24-75VDC	37D1332000	X	X		X				X	X	X	X
Drive STAPPEN motor 6A 77-140VDC	37D1442000	X			X				X	X	X	
Drive STAPPEN motor 10A 28-62 VAC	37D1552000	X	X		X				X	X	X	X
Drive STAPPEN motor 6A 110-230 VAC	37D1362001	X										
<b>DRIVE STAPPEN MOTOR 4,4A 24-48 VDC</b>												
Drive BORSTELLOOS SANYO RS3A03 230VAC STEP-DIR	37D2400008	X			X	X		X				
Drive BORSTELLOOS SANYO RS1A01 15A 220VAC	37D2200000**	X						X				
Drive BORSTELLOOS SANYO RS1A03 30A 220VAC	37D2400000**	X			X	X						
<b>DRIVER BORSTELLOOS - DELTA</b>												
Drive BRUSHLESS DELTA 100W ASD-A2-0121-M	37D2100000									X	X	
Drive BRUSHLESS 200W DELTA ASDA-A2-0221-M	37D2200001		X									
Drive BRUSHLESS 400W DELTA ASDA-A2-0421-M	37D2300000						X		X			X
Drive BRUSHLESS 750W DELTA ASD-A2-0721-M	37D2400007											X
Drive BRUSHLESS 3kW DELTA ASD-A2-3043-E	37D2600001	X										
** running out Bestelnummer												
<b>SHAK VERTRAGINGSKAST</b>												
Gear-b.BONFIGLIOLI MP053 1/3 F60 Ø50-Ø14	37R0341000				X	X	X					X
Gear-b.BONFIGLIOLI MP080 1/3 F80 Ø70-Ø16	37R0343000				X	X						X
Gear-b.BONFIGLIOLI MP053 1/5 F60 Ø50-Ø14	37R0541000					X	X					X
Gear-b.BONFIGLIOLI MP080 1/5 F80 Ø70-Ø16	37R0543000					X						X
Gear-b.BONFIGLIOLI MP105 1/3 F120 Ø110-Ø24	37R0364000											

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	Cyl ISO15552	Cyl ISO15552 EK	ROUND DC	SHAK	SHAK GANTRY	VBK	SVAK	SK	SSC	BK
<b>ELEKTRISCHE MOTOREN</b>											
Voor SHAK GANTRY 340, zie motor met Bestelnummer 37M2220000						X					
Voor SHAK GANTRY 470, zie motor met Bestelnummer 37M2330000						X					
<b>DRIVES EN KABEL</b>											
Zie drive Bestelnummer 37D2400000						X					

## LINK VOOR PROGRAMMEERBARE STAPPEN MOTOR DRIVE - E.DRIVE

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
<b>DIN-RAIL BEVESTIGING</b>					
095000M000	DIN-rail bevestiging voor e.drive	<b>DRIVE KABEL VOOR BORSTELLOZE MOTOREN</b>			
		37C2510000	VERBINDINGSKABEL e.motion - drive SANYO DENKI RS1 A0x		
		37C2510001	VERBINDINGSKABEL e.motion - drive DELTA ASDA A2 1m		
<b>USB KABEL</b>					
37C0030000	USB 2.0 KABEL (3m) voor verbinding e.drive en PC				

## LINK VOOR PROGRAMMEERBARE STAPPEN MOTOR DRIVE - E.MOTION

<b>DIN-RAIL BEVESTIGING</b>		<b>USB KABEL</b>	
095000M000	DIN-rail bevestiging voor e.motion	37C0030000	USB 2.0 KABEL (3m) voor verbinding e.motion en PC

## LINK VOOR DRIVER STAPPENMOTOR

<b>VOEDINGSKABEL VOOR MOTOR MET REM</b>		<b>ENCODER CABLE</b>	
37C1330000	Encoder kabel STAPPEN motor + rem 3 M	37C1230000	Encoder cable STEPPING motor + brake 3M
37C1350000	Encoder kabel STAPPEN motor + rem 5 M	37C1250000	Encoder cable STEPPING motor + brake 5M

## LINK VOOR DRIVE BORSTELLOOS - SANYO DENKI

<b>ENCODER-DRIVE KABEL</b>		<b>MOTOR-DRIVE KABEL</b>		<b>MOTOR (MET REM)-DRIVE KABEL</b>	
37C2230005	BORSTELLOZE SANYO motor-drive encoder kabel RS3 3M	37C2130005	BORSTELLOZE SANYO motor-drive kabel RS3 3M	37C2330000	BORSTELLOZE motor-rem kabel, SANYO RS, 3M dynamic
37C2250005	BORSTELLOZE SANYO motor-drive encoder kabel RS3 5M	37C2150005	BORSTELLOZE SANYO motor-drive kabel RS3 5M	37C2350000	BORSTELLOZE motor-rem kabel, SANYO RS, 5M dynamic
37C2200005	BORSTELLOZE SANYO motor-drive encoder kabel RS3 10M	37C2100005	BORSTELLOZE SANYO motor-drive kabel RS3 10M	37C2310000	BORSTELLOZE motor-rem kabel, SANYO RS, 10M dynamic
37C2230004	BORSTELLOZE SANYO motor-drive encoder kabel RS3 3M - dynamic	37C2130004	BORSTELLOZE SANYO motor-drive kabel RS3 3M - dynamic		
37C2250006	BORSTELLOZE SANYO motor-drive encoder kabel RS3 5M - dynamic	37C2150004	BORSTELLOZE SANYO motor-drive kabel RS3 5M - dynamic	<b>LINE-DRIVER INTERFACE BOARD</b>	
37C2200004	BORSTELLOZE SANYO motor-drive encoder kabel RS3 10M - dynamic	37C2100004	BORSTELLOZE SANYO motor-drive kabel RS3 10M - dynamic	37D2000000	BRINT.A line driver interface board
37C2230000**	BORSTELLOZE motor encoder kabel 3 M	37C2130000**	BORSTELLOZE motor-drive kabel 3 M		
37C2250000**	BORSTELLOZE motor encoder kabel 5 M	37C2150000**	BORSTELLOZE motor-drive kabel 5 M	<b>REMWEERSTAND</b>	
37C2230003**	BORSTELLOZE motor encoder kabel 3 M - dynamic	37C2130003**	BORSTELLOZE motor-drive kabel 3 M - dynamic	37D2R00000	Remweerstand SANYO RB05005 220W 500HM
37C2250003**	BORSTELLOZE motor encoder kabel 5 M - dynamic	37C2150003**	BORSTELLOZE motor-drive kabel 5 M - dynamic	37D2R00001**	Remweerstand 220W 100 OHM X RS1A01
37C2210003**	BORSTELLOZE motor encoder kabel 10 M - dynamic	37C2110003**	BORSTELLOZE motor-drive kabel 10 M - dynamic		
** uitloopmodel		** uitloopmodel		** uitloopmodel	
				<b>KIT SOFTWARE</b>	
				37D2500000	Kit configuratie software + PC verbindingskabel

## LINK VOOR DRIVE BORSTELLOOS - DELTA

<b>ENCODER-DRIVE KABEL</b>		<b>MOTOR-DRIVE KABEL</b>		<b>MOTOR (MET REM)-DRIVE KABEL</b>	
37C2230001	BORSTELLOZE motor encoder kabel 3 M - 200W-750W	37C2130001	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, 3M	37C2730000	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, 3M met rem
37C2250001	BORSTELLOZE motor encoder kabel 5 M - 200W-750W	37C2150001	BORSTELLOZE motor-drive kabel 5 M - 200W-750W	37C2750000	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, 5M met rem
37C2230002	BORSTELLOZE motor-drive encoder kabel 200W-750W, dynamic, 3M	37C2130002	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, dynamic, 3M	37C2730001	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, dynamic, 3M met rem
37C2250002	BORSTELLOZE motor-drive encoder kabel 200W-750W, dynamic, 5M	37C2150002	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, dynamic, 5M	37C2750001	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, dynamic, 5M met rem
37C2200003	BORSTELLOZE motor-drive encoder kabel 200W-750W, dynamic, 10M	37C2100003	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, dynamic, 10M	37C2700001	BORSTELLOZE motor-drive kabel 200W-750W, dynamic, 10M met rem
37C3230001	BORSTELLOZE motor encoder kabel 3kW, 3 M	37C3130001	BORSTELLOZE motor-drive kabel 3kW, 3M	37C3730000	BORSTELLOZE motor-drive kabel 3kW, 3M met rem
37C3250001	BORSTELLOZE motor encoder kabel 3kW, 5 M	37C3150001	BORSTELLOZE motor-drive motor-drive kabel 3kW, 5M	37C3750000	BORSTELLOZE motor-drive kabel 3kW, 5M met rem
				<b>LINE-DRIVER INTERFACE BOARD</b>	
				37D2000000	BRINT.A line driver interface board
				<b>REM WEERSTAND</b>	
				37D2R00000	Remweerstand 220W 50 Ohm
				37D2R00004	Remweerstand 400W 40 Ohm



Omschrijving Diameter	Bestelnummer	ISO 6432	ISO 6432 - INOX	ISO 15532 - STD	ISO 15532 - TPO A	ISO 15532 - SERIES 3	ISO 15532 - HCR	ISO 15532 - 160-200	ISO 15532 - 250-320	ISO 15532 - INOX	TIMC	ISO 21207 INNER	CMC	TWO-FLAT	STOPPER	CCIV	INDC	INDC - INOX	SACV	SMC e SWH	RODLESS CYLINDER STD	RODLESS CYLINDER V GUIDE	RODLESS CYLINDER BALL RECIRCULATING	RODLESS CYLINDER DOUBLE	RODLESS CYLINDER PU	RODLESS CYLINDER - MAGNETIC SUDE	ROTARY ACT.	GRIPPERS	BRK - HYDRAULIC BRAKE	INTEGRATED - HYDRAULIC BRAKE	ELECTRO ISO 15532 - ISO 15532 EK	ELECTRO ROUND DC	ELECTRO SSC	ELECTRO CS	ELECTRO VIK			
<b>VOETBEVESTIGING (HAAKS) DUBBEL</b>																																						
Ø 16x25 VOET 016 VOET 025 VOET 032	W0950168001 W0950258001 W0950328036																						X	X	X													
Ø 32																																						
<b>VOETBEVESTIGING (RECHT)</b>																																						
VOET 80 VOET 100	0950807042 0951007042																																X	X				
<b>VOETBEVESTIGING (ACHTERKANT)</b>																																						
ELEKTRO CS in-line achterkant voet	0950327110																																			X		
<b>MIDDENSTEUN</b>																																						
MIDDENSTEUN 25 MIDDENSTEUN 32 MIDDENSTEUN 40 MIDDENSTEUN 50	W0950257038 W0950327038 W0950407038 W0950507038																							X	X	X	X											
<b>MIDDENSTEUN VOOR KOGELOMLOOP</b> MIDDENSTEUN 50 - KOGELOMLOOP	0950504053																								X													
<b>MIDDENSTEUN ZJBEVESTIGING</b>																																						
MIDDENSTEUN - ZIJ 25 MIDDENSTEUN - ZIJ 32 MIDDENSTEUN - ZIJ 40 MIDDENSTEUN - ZIJ 50	0950254051 0950324051 0950404051 0950504051																									X	X	X	X									
<b>MIDDENSTEUN ZJBEVESTIGING VOOR V GELEIDING</b> MIDDENSTEUN - ZIJ 50 - V-GELEIDING	0950504052																					X	X															
<b>MIDDENSTEUN Ø 16; 25 VOOR STD EN V GELEIDING</b>																																						
MIDDENSTEUN 16 MIDDENSTEUN 25 - V-GELEIDING MIDDENSTEUN 32 MIDDENSTEUN 40	W0950167031 0950254094 W0950327032 W0950407032																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
<b>MIDDENSTEUN Ø 63 VOOR STD, V GELEIDING EN VERTICAAL GEPLAATSTE RECHTGELEIDING</b> MIDDENSTEUN 63	W0950637032																					X	X	X	X	X												
<b>MIDDENSTEUN Ø 16 T/M 40 VOOR CILINDERS MET RECHTGELEIDING</b>																																						
MIDDENSTEUN 16 MIDDENSTEUN 25 MIDDENSTEUN 32 MIDDENSTEUN 40	W0950164004 W0950254004 W0950324004 W0950404004																					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
<b>MIDDENSTEUN KIT Ø 63 VOOR HORIZONTAAL GEPLAATSTE RECHTGELEIDING</b> MIDDENSTEUN KIT Ø 63 VOOR HORIZONTAAL GEPLAATSTE RECHTGELEIDING	W0950637036																											X										
<b>MIDDENSTEUN DUBBEL</b>																																						
MIDDENSTEUN 16 MIDDENSTEUN 25 MIDDENSTEUN 32	W0950168037 W0950258037 W0950328037																								X	X	X											
<b>OMBOUWSET VOOR UITVOERING MET UITLIJKOPPELING</b>																																						
Ø 16x40 Ø 63 OMBOUWSET UITLIJKOPPELING 16 OMBOUWSET UITLIJKOPPELING 25 OMBOUWSET UITLIJKOPPELING 32/40 OMBOUWSET UITLIJKOPPELING 63	W0950167035 W0950257035 W0950327035 W0950637035																						X	X	X	X												
<b>PEN VOOR UITLIJKOPPELING</b>																																						
PEN UITLIJKOPPELING 16 PEN UITLIJKOPPELING 25 PEN UITLIJKOPPELING 32/40 PEN UITLIJKOPPELING 63	W0950167034 W0950257034 W0950327034 W0950637034																						X	X	X	X												
<b>SCHOMMELPLAAT</b>																																						
Ø 32x40 Ø 16x25 Ø 63 SCHOMMELPLAAT 16 SCHOMMELPLAAT 25 SCHOMMELPLAAT 32/40 SCHOMMELPLAAT 63	W0950167033 W0950257033 W0950327033 W0950637033																						X	X	X	X												
<b>BEUGEL VOOR CILINDERS SERIE SWC</b>																																						
BEUGEL TBV KLEMVINGER SWC D16 BEUGEL TBV KLEMVINGER SWC D25 BEUGEL TBV KLEMVINGER SWC D32&40 BEUGEL TBV KLEMVINGER SWC D50	W0950166022 W0950256022 W0950326022 W0950506022																						X	X	X	X												

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	ISO 6432	ISO 6432 - INOX	ISO 15532 - STD	ISO 15532 - TIPO A	ISO 15532 - SERIES 3	ISO 15532 - HCK	ISO 15532 - 160-200	ISO 15532 - 230-320	ISO 15532 - INOX	TWNC	ISO 21287 INNER	CMPC	TWO-FLAT	STOPPER	CCIV	RINDC	RINDC - INOX	SCY	SWC e SWH	RODLESS CYLINDER STD	RODLESS CYLINDER "V" GUIDE	RODLESS CYLINDER BALL RECIRCULATING	RODLESS CYLINDER DOUBLE	RODLESS CYLINDER PU	RODLESS CYLINDER - MAGNETIC SIDE	RODLESS CYLINDER - MAGNETIC SIDE	ROTARY ACT.	GRIPPES	BK - HYDRAULIC BRAKE	INTEGRATED - HYDRAULIC BRAKE	EBERTMO ISO 15532 - ISO 15532 EK	EBERTMO ROUND DC	EBERTMO SSC	EBERTMO GS	EBERTMO VBK			
<b>KLEMWINGER VOOR CILINDERS SERIE SWC</b>																																							
KLEMWINGER SWC D16	W0950166023																					X																	
KLEMWINGER SWC D25	W0950256023																					X																	
KLEMWINGER SWC D32&40	W0950326023																					X																	
KLEMWINGER SWC D50	W0950506023																					X																	
<b>ADAPTER VOOR CILINDERS SERIE SWH</b>																																							
ADAPTER SWH D40	W0950406024																					X																	
ADAPTER SWH D50	W0950506024																					X																	
ADAPTER SWH D63	W0950636024																					X																	
<b>HULPSTUK TBV ACHTERSCHARNIER (VOOR EK VERSIE)</b>																																							
HULPSTUK TBV ACHTERSCHARNIER - EK L=146	0950327090																																					X	
HULPSTUK TBV ACHTERSCHARNIER - EK L=183,5	0950327091																																				X		
<b>SMEERNIPPELS</b>																																							
SMEERNIPPEL TBV 32 ELEKTRO	0950327108																																					X	
SMEERNIPPEL TBV 50 ELEKTRO	0950507108																																					X	
SMEERNIPPEL TBV 63 ELEKTRO	0950637108																																					X	
<b>HOEKAANSLAG</b>																																							
HOEKAANSLAG VERSTELB. R5-16	095016P001																											X											
<b>HOEKAANSLAG VERSTELB. R5-16</b>																																							
HOEKAANSLAG VERSTELB. R5-16	095016P010																											X											
<b>VOETBEVESTIGING HAAKS</b>																																							
VOET R5-16	095016P020																											X											
<b>FRONT FIXING BRACKET VBK-1 ON BK</b>																																							
FRONT FIXING BRACKET VBK-1 ON BK	095BK1V002																																						X
<b>LATERAL FIXING BRACKET VBK-1 ON BK</b>																																							
Lateral fixing bracket VBK-1 ON BK	095BK1V003																																						X
<b>V-LOCK INTERFACE</b>																																							
V-Lock interface VBK-1	095BK1V004																																						X

## ACCESSORIES COMPACT CYLINDER WITH INTEGRATED VALVE, SERIES CCIV

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	COMPACT CYLINDER WITH INTEGRATED VALVE, SERIES CCIV
<b>PLUG-IN AANSLUITKABEL</b>		
stekker voor pilotventiel met kabel L = 300 mm	W0970512000	X
stekker voor pilotventiel met kabel L = 1 m	W0970512007	X
stekker voor pilotventiel met kabel L = 2 m	W0970512002	X
<b>M8 CONNECTOR RECHT MET KABEL</b>		
CONNECTOR M8 3-PIN RECHT H-FLEX FEM 1M	02400A0100	X
CONNECTOR M8 3-PIN RECHT H-FLEX FEM 2,5M	02400A0250	X
CONNECTOR M8 3-PIN RECHT H-FLEX FEM 5M	02400A0500	X
CONNECTOR M8 3-PIN RECHT H-FLEX FEM 10M	02400A1000	X
<b>M8 CONNECTOR HAAKS MET KABEL</b>		
CONNECTOR M8 3-PIN HAAKS H-FLEX FEM 1M	02400B0100	X
CONNECTOR M8 3-PIN HAAKS H-FLEX FEM 2,5M	02400B0250	X
CONNECTOR M8 3-PIN HAAKS H-FLEX FEM 5M	02400B0500	X
CONNECTOR M8 3-PIN HAAKS H-FLEX FEM 10M	02400B1000	X




















**ACCESSOIRES KOPPELSETS: MIDDENSCHARNIER - SCHARNIERBLOKKEN - BLOKKEERKOP**




Omschrijving Diameter	Bestelnummer	ISO 6432	ISO 6432 - INOX	ISO 15552 - STD	ISO 15552 - TIPO A	ISO 15552 - SERIES 3	ISO 15552 - HCR	ISO 15552 - 160-200	ISO 15552 - 250-320	ISO 15552 - INOX	T/M/C	ISO 21207 LINER	CMPC	TWO-FLAT	STOPPER	CCV	RNDC	RNDC - INOX	SCT	SMC e SWH	RODLESS CYLINDER STD	RODLESS CYLINDER "V" GUIDE	RODLESS CYLINDER BALL RECIRCULATING	RODLESS CYLINDER DOUBLE	RODLESS CYLINDER PU	RODLESS CYLINDER - MAGNETIC SLIDE	GRIPPERS	BRK - HYDRAULIC BRAKE	INTEGRATED - HYDRAULIC BRAKE	ERTMO ISO 15552 - ISO 15552 EK	ERTMO ROUND DC		
		<b>MIDDENSCHARNIER (DEMONTABEL) VOOR SERIE STD</b>																															
 EN 032 RVS EN 032	0950322007 W095X322007		X							X	X																					X	
EN 040 RVS EN 040	0950402007 W095X402007		X							X	X																						
EN 050 RVS EN 050	0950502007 W095X502007		X							X	X																					X	
EN 063 RVS EN 063	0950632007 W095X632007		X							X	X																					X	
EN 080 RVS EN 080	0950802007 W095X802007		X							X	X																						
EN 100 RVS EN 100	0951002007 W095XA12007		X							X	X																						
EN 125 RVS EN 125	0951252007 W095XA22007		X							X	X																						
<b>MIDDENSCHARNIER (DEMONTABEL) VOOR TYPE-A</b>																																	
 EN 032 - TYPE-A	0950322107				X																												
EN 040 - TYPE-A	0950402107				X																												
EN 050 - TYPE-A	0950502107				X																												
EN 063 - TYPE-A	0950632107				X																												
EN 080 - TYPE-A	0950802107				X																												
EN 100 - TYPE-A	0951002107				X																												
EN 125 - TYPE-A	0951252107				X																												
<b>MIDDENSCHARNIER (DEMONTABEL) VOOR SERIE 3</b>																																	
 EN 032 - SERIE 3	0950322207					X					X																						
EN 040 - SERIE 3	0950402207					X					X																						
EN 050 - SERIE 3	0950502207					X					X																						
EN 063 - SERIE 3	0950632207					X					X																						
EN 080 - SERIE 3	0950802207					X					X																						
EN 100 - SERIE 3	0951002207					X					X																						
EN 125 - SERIE 3	0951252207					X					X																						
<b>MIDDENSCHARNIER</b>																																	
 MIDDENSCHARNIER	W095032C027																																X
<b>SCHARNIERBLOKKEN EL VOOR EN-MIDDENSCHARNIER</b>																																	
 EL 032	W0950322009		X	X	X						X																						X
EL 040/050	W0950402009		X	X	X						X																						X
EL 063/080	W0950632009		X	X	X						X																						X
EL 100/125	W0951002009		X	X	X						X																						
EL 160	W0951602009							X																									
<b>BLOKKEERKOP VOOR CILINDER ISO 6432</b>																																	
 BLOKKEERKOP MV12/16/LD	W5010001099	X																															
BLOKKEERKOP MV20/LD	W5010001100	X																															
BLOKKEERKOP MV25/LD	W5010001101	X																															
<b>BLOKKEERKOP - SERIE RL VOOR ISO 15552</b>																																	
 BLOKKEERKOP SERIE RL Ø32 NC	W5010001102		X	X	X																												
BLOKKEERKOP SERIE RL Ø40 NC	W5010001103		X	X	X																												
BLOKKEERKOP SERIE RL Ø50 NC	W5010001104		X	X	X																												
BLOKKEERKOP SERIE RL Ø63 NC	W5010001109		X	X	X																												
BLOKKEERKOP SERIE RL Ø80 NC	W5010001106		X	X	X																												
BLOKKEERKOP SERIE RL Ø100 NC	W5010001107		X	X	X																												
BLOKKEERKOP SERIE RL Ø125 NC	W5010001108		X	X	X																												

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	ISO 6432	ISO 6432 - INOX	ISO 15552 - STD	ISO 15552 - TPO A	ISO 15552 - SERIES 3	ISO 15552 - HCK	ISO 15552 - 160-200	ISO 15552 - 250-320	ISO 15552 - INOX	TWNC	ISO 21287 UNBR	CMPC	TWO-FLAT	STOPPER	CCIV	RNDC	RNDC - INOX	SKY	SN/C e SWH	RODLESS CYLINDER STD	RODLESS CYLINDER w/ GUIDE	RODLESS CYLINDER BALL RECIRCULATING	RODLESS CYLINDER DOUBLE	RODLESS CYLINDER PU	RODLESS CYLINDER - MAGNETIC CLIDE	CRIPERS	BRK - HYDRAULIC BRAKE	INTEGRATED - HYDRAULIC BRAKE	ELETRMO ISO 15552 - ISO 15552 EK	ELETRMO ROUND DC
--------------------------	--------------	----------	-----------------	-----------------	-------------------	----------------------	-----------------	---------------------	---------------------	------------------	------	----------------	------	----------	---------	------	------	-------------	-----	------------	----------------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------------------	---------	-----------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------

**BLOKKEERKOP SECURE LOCK - SERIE SL VOOR ISO15552**

	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø32 NC WMC	W5010010102			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø40 NC WMC	W5010010103			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø50 NC WMC	W5010010104			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø63 NC WMC	W5010010105			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø80 NC WMC	W5010010106			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø100 NC WMC	W5010010107			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø125 NC WMC	W5010010108			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø32 NC NMC	W5010020102			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø40 NC NMC	W5010020103			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø50 NC NMC	W5010020104			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø63 NC NMC	W5010020105			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø80 NC NMC	W5010020106			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø100 NC NMC	W5010020107			X	X	X																										
	BLOKKEERKOP SERIE SL Ø125 NC NMC	W5010020108			X	X	X																										

**BALGEN VOOR CILINDERS ISO 15552**















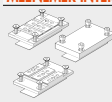

	BALG SET (1) ISO 15552 ø32 NBR	0950322103			X	X	X																										
	BALG SET (1) ISO 15552 ø40 NBR	0950402103			X	X	X																										
	BALG SET (1) ISO 15552 ø50 NBR	0950502103			X	X	X																										
	BALG SET (1) ISO 15552 ø63 NBR	0950632103			X	X	X																										
	BALG SET (1) ISO 15552 ø80 NBR	0950802103			X	X	X																										
	BALG SET (1) ISO 15552 ø100 NBR	0951002103			X	X	X																										
	BALG SET (1) ISO 15552 ø125 NBR	0951252103			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø32 NBR	0950322203			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø40 NBR	0950402203			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø50 NBR	0950502203			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø63 NBR	0950632203			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø80 NBR	0950802203			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø100 NBR	0951002203			X	X	X																										
	BALG SET (2) ISO 15552 ø125 NBR	0951252203			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø32 NBR	0950322303			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø40 NBR	0950402303			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø50 NBR	0950502303			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø63 NBR	0950632303			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø80 NBR	0950802303			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø100 NBR	0951002303			X	X	X																										
	BALG SET (3) ISO 15552 ø125 NBR	0951252303			X	X	X																										







## ACCESSOIRES VOOR V-LOCK

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V-LOCK	RODLESS CYLINDER V-LOCK SERIES	SLIDES STAK	GDH-K / GDM-K	GRIPPERS	LEPK	DARK	ELEKTRO ISO 15532 - ISO 15532 EK	ELEKTRO SHAK - SHAK GANRY	ELEKTRO SJAK	ELEKTRO SK	ELEKTRO SSC	ELEKTRO CS	
<b>ACCESSOIRES KOPPELSETS</b>															
 V-LOCK SPIE - HOL (RVS - 5 ST.) V-LOCK SPIE - MASSIEF (RVS - 5 ST.) V-LOCK PROFILE TOOL	W0950005150K W0950005151K 9000770	X X X		X X X											
<b>VOETBEVESTIGING</b>															
 HAAKSE VOET VOOR D.16 V-LOCK HAAKSE VOET VOOR D.25 V-LOCK HAAKSE VOET VOOR D.32 V-LOCK	W0950167001K W0950257001K W0950327001K		X X X												
 MIDDENSTEUN VOOR D.16 V-LOCK MIDDENSTEUN VOOR D.25 V-LOCK MIDDENSTEUN VOOR D.32 V-LOCK	W0950164004K W0950254004K W0950324004K		X X X												
<b>EINDAANSLAG</b>															
 EINDAANSLAG M10X1 + MOER EINDAANSLAG M14X1.5 + MOER EINDAANSLAG M20X1.5 + MOER	W0950005501K W0950005502K W0950005503K				X X X										
<b>EINDPLAAT - KIT (BIJ GEBRUIK VAN EINDAANSLAG / STOOTDEMPER)</b>															
 EINDPLAAT - KIT TBV GD_K Ø12/16 EINDPLAAT - KIT TBV GD_K Ø20/25 EINDPLAAT - KIT TBV GD_K Ø32 EINDPLAAT - KIT TBV GD_K Ø40	W0950005600K W0950005601K W0950005602K W0950005603K				X X X X										
<b>SMEERMIDDEL</b>															
 TUBE SMEERMIDDEL RHEOLUBE 362 (GDH-K) TUBE SMEERMIDDEL RHEOLUBE 363 AX1 (S14K - GDM-K) KOKER SMEERMIDDEL NYOGEL 774 H (P2K) KOKER SMEERMIDDEL ULTRAPLEX FG1 NSF CAT H1	9910502 9910506 9910509 9910514			X	GDH-K GDM-K				X			X			
 SMEERNIPPEL VOOR STANGLOZE CIJLINDER ELEKTRO SK	0950T2R108											X			
<b>OLIE</b>															
 OLIE PARALIQ P 460	9910490						X	X	X		X	X			
<b>KABEL GELEIDING</b>															
 KABELGELEIDING 850MM LEPK-1-90-A/B 160-A KABELGELEIDING 900MM LEPK-1-160-B KABELGELEIDING 1200MM LEPK-1-225-A/B KABELGELEIDING 1550MM LEPK-2-320-A/B	095K2100850K 095K2100900K 095K2101200K 095K2101550K						X X X X								
<b>DZAK-1 INTERMEDIATE STOP</b>															
 DZAK-1 intermediate stop DZAK-2 intermediate stop	095K2000100K 095K2000110K							X X							
<b>DZAK-1 VERSTEL-HULPSTUK</b>															
 DZAK-1 VERSTEL-HULPSTUK DZAK-2 VERSTEL-HULPSTUK	095K2000250K 095K2000260K							X X							
<b>WAK-1</b>															
 WAK-1 HAAKSE ADAPTOR WAK-2 HAAKSE ADAPTOR	095K2000150K 095K2000160K							X X							
<b>GRIPPERS</b>															
 V-LOCK ADAPTOR VOOR ZUKANT TYPE 1 V-LOCK ADAPTOR VOOR ZUKANT TYPE 2 V-LOCK ADAPTOR VOOR ZUKANT TYPE 3	0950008003K 0950008004K 0950008005K					X X X									
<b>CENTREER RING</b>															
 KIT CENTREER RINGEN VOOR P3-P3K-P12-P12K 64 KIT CENTREER RINGEN VOOR P3-P3K-P12-P12K 80 KIT CENTREER RINGEN VOOR P3-P3K-P12-P12K 100	W1560649201 W1560809201 W1561009201					X X X									
<b>MEENEMER INTERFACE KIT</b>															
 V-LOCK INTERFACE HAAKS V-LOCK INTERFACE PARALLEL VLAkke INTERFACE	0950T2R016K 0950T2R017K 0950T2R015											X X X			
<b>V-LOCK INTERFACE</b>															
 V-LOCK AXIAAL INTERFACE	0950327110K													X	

## GELEIDE UNITS

GDH



GDM



GDS



Omschrijving	Bestelnummer	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	ISO 6432	ISO 15552
Diameter		012	016	020	025	032	040	050	063	080	100	(from 12 to 25)	(from 32 to 100)

### GDH: H-PROFIEL HOGE BELASTING EN BEPERKTE SNELHEID - GLJBUSSEN

slag=50	W070_2050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W070_2100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=150	W070_2150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W070_2200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=250	W070_2250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=320	W070_2320					X	X	X	X	X	X		X
slag=400	W070_2400					X	X	X	X	X	X		X
slag=500	W070_2500					X	X	X	X	X	X		X

### GDM: H-PROFIEL HOGERE BELASTING EN HOGE SNELHEID - KOGELBUSSEN

slag=50	W070_3050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W070_3100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=150	W070_3150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W070_3200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=250	W070_3250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=320	W070_3320					X	X	X	X	X	X		X
slag=400	W070_3400					X	X	X	X	X	X		X
slag=500	W070_3500					X	X	X	X	X	X		X

### GDS: U-PROFIEL LAGE BELASTING EN BEPERKTE SNELHEID - GLJBUSSEN

slag=50	W070_1050	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=100	W070_1100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=150	W070_1150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=200	W070_1200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=250	W070_1250	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
slag=320	W070_1320					X	X	X	X	X	X		X
slag=400	W070_1400					X	X	X	X	X	X		X
slag=500	W070_1500					X	X	X	X	X	X		X

## GELEIDE UNITS VOOR ELEKTRISCHE CILINDERS

GDH



GDM



Omschrijving	Bestelnummer	32	50	63	80	100							
Diameter		032	050	063	80	A1							
					Stroke 0 mm	Stroke 0 mm							

### GDH: H-PROFIEL HOGE BELASTING EN BEPERKTE SNELHEID - GLJBUSSEN

slag=50	W070_2050	342,63	X	X									
slag=100	W070_2100	345,88	X	X									
slag=150	W070_2150	352,21	X	X									
slag=200	W070_2200	354,41	X	X									
slag=250	W070_2250	356,57	X	X									
slag=320	W070_2320	364,23	X	X									
slag=400	W070_2400	367,46	X	X									
slag=500	W070_2500	376,22	X	X									
Basis + prijs/mm slag	W070E_2				X	X	X	X					




### GDM: H-PROFIEL HOGERE BELASTING EN HOGE SNELHEID - KOGELBUSSEN

slag=50	W070_3050	500,51	X	X									
slag=100	W070_3100	515,96	X	X									
slag=150	W070_3150	522,64	X	X									
slag=200	W070_3200	527,08	X	X									
slag=250	W070_3250	531,54	X	X									
slag=320	W070_3320	543,38	X	X									
slag=400	W070_3400	548,13	X	X									
slag=500	W070_3500	557,02	X	X									
Basis + prijs/mm slag	W070E_3				X	X	X	X					



## ONDERDELEN EN REVISIESETS

Omschrijving	Bestelnummer	012	016	020	025	032	040	050	063	080	100	125	160	200	250	320
--------------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----


### ONDERDELEN EN REVISIESETS VOOR ISO 15552 Ø 32-125

	<b>NBR AFDICHTINGEN</b>															
	Pakkingset NBR	009_0502				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksel kit voorzijde NBR	009_0304N				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksel kit achterzijde NBR	009_0305N				X	X	X	X	X	X	X				
	Zuiger kit NBR	009_0602				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksels + zuiger NBR kit	009_0702N				X	X	X	X	X	X	X				
	Zuigerstangafdichting NBR + veerring	009_1652				X	X	X		X		X				
	<b>POLYURETHAAN AFDICHTINGEN</b>															
	Pakkingset PU	009_0101				X	X	X	X	X	X	X				
	Pakkingset TWO FLAT	009_0101F				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksel kit voorzijde PU	009_0110N				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksel kit voorzijde TWO FLAT	009_0110FN				X	X	X	X							
	Deksel kit achterzijde PU	009_0111N				X	X	X	X	X	X	X				
	Zuiger kit PU	009_0604				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksels + zuiger PU kit	009_0704N				X	X	X	X	X	X	X				
	Deksels + zuiger kit TWO FLAT	009_0704FN				X	X	X	X							
	Zuigerstangafdichting PU	009_1651				X	X	X		X		X				
	<b>FKM/FPM SEALS</b>															
	Pakkingset FKM/FPM	009_0103				X	X	X	X	X	X	X				
	Zuigerstangafdichting FKM/FPM + veerring	009_1653				X	X	X		X		X				
	<b>R AFSCRAPER HARD PU</b>															
	Deksel kit voorzijde R	009_0122N				X	X	X	X	X	X	X				
	<b>M AFSCRAPER METAAL</b>															
	Deksel kit voorzijde M	009_0120N					X	X	X	X	X	X				
	Magneetring	009_0800				X	X	X	X	X	X	X				

### ONDERDELEN EN REVISIESETS VOOR ISO 15552 Ø 160-200 - 250-320

	<b>NBR AFDICHTINGEN</b>												X	X	X	X
	Pakkingset	W095_2101											X	X	X	X
	Deksel kit voorzijde	W095_0104											X	X	X	X
	Deksel kit achterzijde	W095_0105											X	X	X	X
	Zuiger kit met magneet	W095_2115											X	X		
	Zuiger kit z. magneet	W095_2118											X	X		
	Deksels + zuiger kit met magneet	W095_2119											X	X		
	Deksels + zuiger kit z. magneet	W095_2120											X	X		
	Zuigerstangafdichting NBR + veerring	W0951602165											X			
	<b>FKM/FPM AFDICHTINGEN</b>															
	Pakkingset FKM/FPM	W095_2102											X	X	X	
	Zuigerstangafdichting FKM/FPM + veerring	W0951602166											X			
	<b>R AFSCRAPER HARD PU</b>															
	Deksel kit voorzijde R	W095_0122											X	X		
	<b>M AFSCRAPER METAAL</b>															
	Deksel kit voorzijde M	W095_0120											X	X		
	Magneetring	W095_2300											X	X		

### ONDERDELEN EN REVISIESETS VOOR ISO 21287 SERIE LINER

	<b>POLYURETHAAN AFDICHTINGEN</b>															
	Pakkingset PU	009_1001			X	X	X	X	X	X	X					
	Zuigerstangafdichting PU	009_7013			X	X	X	X	X	X	X					
	Deksel kit voorzijde	009_1101			X	X	X	X	X	X	X					
	Deksel kit achterzijde	009_1201			X	X	X	X	X	X	X					
	Deksels + zuiger kit PU	009_1901			X	X	X	X	X	X	X					
	Zuiger kit PU	009_7401			X	X				X	X					
	Zuiger kit PU	009_1401					X	X	X	X						
	<b>FKM/FPM AFDICHTINGEN</b>															
	Pakkingset - voor hoge temp.	009_1008			X	X	X	X	X	X	X					
	Zuigerstangafdichting FKM/FPM	009_7014			X		X		X		X					
	Magneetring	009_7501			X	X				X	X					
	Magneetring	009_1501					X	X	X	X						

Omschrijving	Bestelnummer	012	016	020	025	032	040	050	063	080	100	125	160	200	250	320
--------------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**ONDERDELEN EN REVISIESETS COMPACT CILINDER SERIE CMPC - CCIV**


<b>POLYURETHAAN AFDICHTINGEN</b>																
Deksel kit voorzijde PU UNITOP	009__7101	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Deksel kit voorzijde PU ISO	009__8101						X	X	X	X	X					
Deksel kit voorzijde PU UNITOP TWO FLAT	009__7101F					X	X	X	X	X						
Deksel kit voorzijde PU ISO TWO FLAT	009__8101F						X	X	X	X						
Deksel kit achterzijde PU UNITOP	009__7201	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Deksel kit achterzijde PU ISO	009__8201						X	X	X	X	X					
Deksels + zuiger kit PU UNITOP	009__7901	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Deksels + zuiger kit PU ISO	009__8901						X	X	X	X	X					
Deksels + zuiger kit PU UNITOP TWO FLAT	009__7901F						X	X	X	X						
Deksels + zuiger kit PU ISO TWO FLAT	009__8901F						X	X	X	X						
Zuiger kit PU	009__7401	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Pakkingset PU	009__7001	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Zuigerstangafdichting PU	009__7013	X	X	X		X		X		X						
Pakkingset PU TWO FLAT	009__7001F					X	X	X	X	X						
<b>FKM/FPM AFDICHTINGEN</b>																
Pakkingset - voor hoge temp.	009__7008			X	X	X	X	X	X	X	X					
Zuigerstangafdichting FKM/FPM	009__7014			X		X		X		X						
Magneetring	009__7501	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					

**ONDERDELEN EN REVISIESETS STOPPER COMPACT CILINDER**


<b>POLYURETHAAN AFDICHTINGEN</b>																
Deksel kit voorzijde PU UNITOP STOPPER	009__7160			X	X	X	X	X		X						
Deksel kit voorzijde PU ISO STOPPER	009__8160					X	X	X		X						
Deksel kit achterzijde PU UNITOP STOPPER	009__7260					X	X	X		X						
Deksel kit achterzijde PU ISO STOPPER	009__8260					X	X	X		X						
Deksels + zuiger kit PU UNITOP STOPPER	009__7960		X	X	X	X	X	X		X						
Deksels + zuiger kit PU ISO STOPPER	009__8960					X	X	X		X						
Zuiger kit PU STOPPER	009__7460			X	X	X	X	X		X						
Pakkingset PU STOPPER	009__7060		X	X	X	X	X	X		X						
Magneetring	009__7501		X	X	X	X	X	X		X						

Omschrijving	Bestelnummer	012	016	020	025	032	040	050	063	080	100
--------------	--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

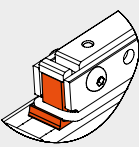
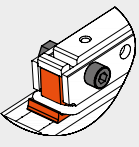
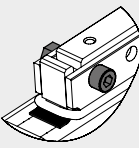
**ONDERDELEN EN REVISIESETS VOOR KORTESLAG CILINDER SERIE SSCY**


<b>NBR AFDICHTINGEN</b>											
Zuiger kit NBR	009__0023	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Deksel kit voorzijde NBR	009__0011	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Deksel kit achterzijde NBR	009__0015	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Complete kit NBR deksels + zuiger	009__0033						Apply to our sales department				
Pakkingset NBR	009__0006	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zuigerstangafdichting NBR	009__2009	X	X	X		X		X			
Zuigerstangafdichting NBR + veerring	009__2009									Apply to our sales department	
<b>POLYURETHAAN AFDICHTINGEN</b>											
Zuiger kit PU	009__0021	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Deksel kit voorzijde PU	009__0010	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Complete kit PU deksels + zuiger	009__0031						Apply to our sales department				
Pakkingset PU	009__0005	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zuigerstangafdichting PU	009__2008	X	X	X		X		X		X	X
<b>FKM/FPM AFDICHTINGEN</b>											
Pakkingset - voor hoge temp.	009__0007	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Zuigerstangafdichting FKM/FPM	009__2010	X	X	X		X		X			
Zuigerstangafdichting FKM/FPM + veerring	009__2010									X	X
Magneetring	009__0001	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X




Omschrijving	Bestelnummer	016	025	032	040	050	063
Diameter							

**ONDERDELEN VOOR STANGLOOS STD, V GELEIDING, KOGELOMLOOPGELEIDING**

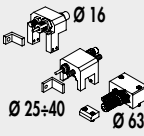
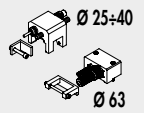


	<b>"NIEUWE TYPE" CILINDER</b>						
	<b>SET VOOR BANDGELEIDING POS 1 (Y)</b>						
	geleidestrips WIT	009__5080	X	X	X	X	X
	geleidestrips ZWART	009__5081	X	X	X	X	X
	geleidestrips ORANJE	009__5082	X	X	X	X	X
	geleidestrips LICHT GRIJS	009__5083	X	X	X	X	X
	geleidestrips DONKER GRIJS	009__5084	X	X	X	X	X
	geleidestrips GEEL	009__5085	X	X	X	X	X
	<b>SET ZUIGERGELEIDING POS 2 (X)</b>						
	steunringen voor d. Type 0	009__5015	X	X	X	X	X
steunringen voor d. Type 1	009__5016	X	X	X	X	X	
steunringen voor d. Type 2	009__5017	X	X	X	X	X	
steunringen voor d. Type 3	009__5018	X	X	X	X	X	
steunringen voor d. Type A	009__5019		X	X			
<b>SET AFDICHTINGSBANDEN (BINNEN- EN BUITEN-) POS 8-9</b>							
...aanvullen met slaglengte	009__6...						
<b>SET GLIJSTRIPS VOOR V GELEIDING POS 11</b>							
Set glijstrips	009__5060		X	X	X	X	
<b>SET PAKKINGEN NBR POS. 3-4-5-6-7-10</b>							
Pakking set NBR	009__5022	X	X	X	X	X	
<b>SET PAKKINGEN FKM/FPM POS. 3-4-5-6-7-10</b>							
Pakking set FKM/FPM	009__5023	X	X	X	X	X	
	<b>"TUSSEN TYPE" CILINDER</b>						
	DE NAVOLGENDE SETS ZIJN TOEVOEGINGEN AAN DE VOORAFGAANDE SETS						
	<b>MIDDENBLOK COMPLEET VOOR TYPE 270</b>						
	Middenblok standaard	009__5053	X	X	X	X	
	<b>SWING CARRIAGE KIT FOR CYL 271</b>						
	Swing carriage kit for rodless	009__5054	X	X	X	X	
<b>MIDDENBLOK COMPLEET VOOR TYPE 272</b>							
Middenblok dubbel	009__5055	X	X	X			
<b>EINDEKSELSET COMPLEET</b>							
Linker en rechter deksel - alleen voor ø16	009__5032	X					
	<b>"OUDE TYPE" CILINDER</b>						
	NEEM CONTACT OP MET AFDELING VERKOOP						

**ONDERDELEN EN ACCESSOIRES VOOR STANGLOOS PU**

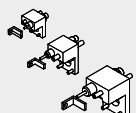
<b>SET AFSCHRAPERS POS 6</b>							
Afschrappers	009__5025P		X	X	X	X	
<b>SET PAKKINGEN POS 3-4-5</b>							
Pakkingset	009__5024P		X	X	X	X	
<b>SET AFDICHTINGSBANDEN (BI - BU) POS 8-9</b>							
...aanvullen met slaglengte	009__6...P						
<b>SET STEUNRINGEN POS 2</b>							
Voor op de zuiger	009__5009P		X	X	X	X	
<b>DEKSEL SET</b>							
Set rechts	009__5030P		X	X	X	X	
Set links	009__5040P		X	X	X	X	
<b>SET MEENEMER</b>							
Meenemer MET magneetring	009__5053P		X	X	X	X	
Meenemer ZONDER magneetring	009__5059P		X	X	X	X	
<b>OMBOUWSET VOOR UITLIJKOPPELING</b>							
Pen + schommel + bevestiging	095__4030		X		X		


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	Senza stelo	Senza stelo PU	R3	R3 + Deceleratore	Slitte S11 - S12 D16-3'	V-Lock Senza Stelo	V-Lock GD-K	V-Lock S14K	V-Lock Dap- 1/Dapik-1	V-Lock Dap- 2/Dapik-2
<b>STOOTDEMPERS</b>											
 stootdemper ECO 8 MC-2 + moer M8x1	0950004001					X					
stootdemper ECO 10 MF2 + moer M10x1	0950004002					X					
stootdemper ECO 10 MF3 + moer M10x1	0950004009				X						
stootdemper ECO 15 MF-1 + moer M12x1	0950004003	X				X	X				
stootdemper ECO 15 MF4 + moer M12x1	0950004010				X						
stootdemper ECO 25 MC2 + moer M14x1.5	0950004004	X	X			X	X	X			
stootdemper ECO 25 MC4 + moer M14x1.5	0950004008			X							
stootdemper ECO S 25 MC2 + moer M14x1.5	0950004015			X	X						
stootdemper ECO 50 MC2 + moer M20x1.5	0950004005	X	X	X	X		X	X			
stootdemper ECO 100 MF2 + moer M25x1.5 (GD-K)	0950004006	X	X					X			
stootdemper ECO 125 MF3 + moer M36x1.5	0950004007	X									
stootdemper + moer M8x1 -2 (S14K)	W0950005300										
stootdemper + moer M10x1 -2 (S14K - GD-K)	W0950005301							X	X	X*	
stootdemper + moer M14x1,5 -2 (S14K)	W0950005303								X		
stootdemper MC150EUMH M14x1.5 STD *	0950004012										X*
stootdemper MC150EUMH2 M14x1.5 MEDIUM *	0950004013										X*
stootdemper SC190EUM7 M14x1.5 HARD *	0950004014										X*

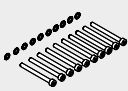

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	016	025	032	040	050	063

<b>STANGLOOS</b>							
Omschrijving Diameter	Bestelnummer	016	025	032	040	050	063
 <b>INST. EINDAANSLAG + STOOTDEMPER</b> Voor standaard cilinder of met kogelomloop geleiding	095__4002	X	X	X	X		X
 <b>INST. EINDAANSLAG + STOOTDEMPER</b> Voor cilinder met V-geleiding	095__4004		X	X	X		X
 <b>INSTELBARE EINDAANSLAG + STOOTDEMPER</b> Voor standaard PU cilinder	095__4013		X	X	X	X	
 <b>INSTELBARE EINDAANSLAG + STOOTDEMPER V-GELEIDING</b> Voor PU cilinder ø50 met V-geleiding	095__4014					X	






Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V-Lock	V-Lock senza stelo	V-Lock GD-K	V-Lock S14K	V-Lock DAPK

<b>V-LOCK STANGLOOS</b>						
Omschrijving	Bestelnummer	V-Lock	V-Lock senza stelo	V-Lock GD-K	V-Lock S14K	V-Lock DAPK
 <b>INSTELBARE EINDAANSLAG + STOOTDEMPER</b> Voor stangloos V-Lock Ø 16 V-L	0950164002K		X			
Voor stangloos V-Lock Ø 25 V-L	0950254002K		X			
Voor stangloos V-Lock Ø 32 V-L	0950324002K		X			

<b>ELASTISCHE EINDAANSLAG</b>						
Omschrijving	Bestelnummer	V-Lock	V-Lock senza stelo	V-Lock GD-K	V-Lock S14K	V-Lock DAPK
 Elast. eindaanslag M8X1	W0950005400K				X	
Elast. eindaanslag M10X1 + moer	W0950005401K			X	X	
Elast. eindaanslag M14X1.5 + bushing	W0950005402K			X	X	
Elast. eindaanslag M20X1.5 + moer	W0950005403K			X		
Elast. eindaanslag M25X1.5 + moer	W0950005404K			X		
Elast. eindaanslag M14X1	095K2000200K			X		X
Elast. eindaanslag M18X1.5	095K2000210K			X	X	X

<b>V-LOCK STANGLOOS</b>						
Omschrijving	Bestelnummer	V-Lock	V-Lock senza stelo	V-Lock GD-K	V-Lock S14K	V-Lock DAPK
 <b>ONDERDELEN KOPPELSETS</b> K schroeven set (met sluitring - 10 st.)	W0950005170K	X				
QS schroeven set (met sluitring - 10 st.)	W0950005171K	X				
 <b>SET PAKKINGEN</b> S14K pakkingset d.8	W1472089001K				X	
S14K pakkingset d.16	W1472169001K				X	
S14K pakkingset d.25	W1472259001K				X	

## ONDERDELEN EN REVISIESETS VOOR CCIV

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	Serie CCIV
<b>PLUG-IN PILOT</b>			
 PLT-10 3/2 NC 0.8W 24VDC LED+MAN	722113541100		X
<b>M8 PILOT</b>			
 PLT 10 - M8 24 VDC 0.8W with LED man	7222M3541100		X
<b>CCIV 5/2 ELEKTROPNEUMATISCH MONOSTABIEL VENTIEL 24 VDC</b>			
 MSV 15 SOS OO 24VDC PLUG-IN 43.3	70800201C2		X
MSV 15 SOS OO 24VDC M8	70800201CM		X
<b>GELUIDDEMPERS MW SE (SINTERBRONS MET MESSING-ZESKANT)</b>			
 geluiddemper MWSE M7	W0970530020	50	X
<b>REGELDEMPER MW SVL</b>			
 Regeldemper MW SVL M7	W0970520009		X











## ONDERDELEN VENTIEL MONTAGE OP CILINDER

Omschrijving	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
	ISO 155552 TIPO A - SERIE 3	ISO 155552 STD - SERIES 3	ISO 155552 STD - SERIES 3	ISO 155552 STD - TYPE A - SERIE 3	CMPC - CMPC TWO FLAT
	Directe montage in T-groef met kantelmoer en standaard schroeven	Montage met montageplaat KCV	Adapter kit voor montage op beugels KCV	Adapter kit voor montage ISO 1 en ISO 2 ventielen	Directe montage in T-groef met kantelmoer en standaard schroeven
MINIMACH	0950003002	0095xxx2090*			0950003000
MACH 11	0950003001				0950003000
MACH 16		0095xxx2090*	0950002003		
SERIE 70 1/8	0950003001	0095xxx2090*	0950002004		0950003000
SERIE 70 1/4	0950003001	0095xxx2090*	0950002004		0950003000
SERIE 70 1/2	0950003001	0095xxx2090*	0950002006		
ISO 1	0950003001	0095xxx2090*		0950002001	
ISO 2	0950003001	0095xxx2090*		0950002002	
		*Zie tabel hieronder voor de prijzen			

Bestelnummer	Diameter	MACH 16	SERIES 70 1/8	SERIES 70 1/4	SERIES 70 1/2	ISO 1	ISO 2
<b>MONTAGEKIT VOOR VENTIELEN OP MONTAGEPLAAT SERIE KCV</b>							
0950322090	diam 032	X	X	X		X	X
0950402090	diam 040	X	X	X		X	X
0950502090	diam 050	X	X	X		X	X
0950632090	diam 063	X	X	X		X	X
0950802090	diam 080		X	X	X	X	X
0951002090	diam 100		X	X	X	X	X
0951252090	diam 125		X	X	X	X	X

## SENSOREN

**-CILINDERS**

Omschrijving Diameter	Bestelnummer																																	
		ISO 6432	ISO 15532 STD	ISO 15532 A TYPE	ISO 15532 3 SERIES	ISO 15532 HCR	TWNC STD	TWNC SERIES 3	ISO 15532 160-200	ISO 21287 LINER	CMPC - CCIV	SSCY	CMPC - MULTIFX	SWC - SWH	RODLESS CYLINDER	PU RODLESS CYLINDER	MAGNETIC RODLESS CYLINDER	STAINLESS STEEL CYLINDER	GRIPPERS P11(2-40) - P7 - PP	R1 ROTARY CYL	R2 ROTARY CYL	R5 ROTARY CYL	V-LOCK RODLESS	V-LOCK CMPC	V-LOCK DARK	INTEGRATED HYDRAULIC BRAKE	ELEKTRO ISO 15532	ELEKTRO ROUND DC	ELEKTRO SK	ELEKTRO SSC	ELEKTRO CS	VALVES SAFE AIR		
<b>RETRACTABLE SENSOR, TYPE SQUARE</b>																																		
 REED SENSOR NO T7 SQUARE 2,5 M	W095414	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
REED SENSOR NO T7 SQUARE 5 M	W095415	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
REED SENSOR NO T7 SQUARE 10 M	W095416	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
REED SENSOR NO T7 SQUARE 2,5 M RBT	W09541C	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
REED SENSOR NO T7 SQUARE 300MM M8 RBT	W095411	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T7 SQUARE 2,5 M	W095434	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T7 SQUARE 5 M	W095435	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T7 SQUARE 2,5 M RBT	W09543C	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T7 SQUARE 300MM M8 RBT	W095431	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T8 SQUARE 2 M ATEX	W0955A9	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T8 SQUARE 2M HCR	W0952125396	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
HALL SENSOR PNP T8 SQUARE 300MM M8 HCR	W0952129394	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR AGRRESSIEVE OMGEVING</b>																																		
 Bevestigingsbeugel	W0950001100						X		X												X (ISO 15532)													
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR SQUARE EN OVAL TYPE</b>																																		
 Sensor bevestigingsbeugel voor ISO STD Ø32-40	W0950001711	X		X			X	X													X													
Sensor bevestigingsbeugel voor ISO STD Ø50-63	W0950001712	X		X			X	X													X													
Sensor bevestigingsbeugel voor ISO STD Ø80-100-125	W0950001713	X		X			X	X	X												X													
<b>UNIVERSELE SENSOR BEVESTIGINGSBEUGEL</b>																																		
 Sensor bevestigingsbeugel R5-16	095016P002																																	
<b>UNIVERSELE SENSOR BEVESTIGINGSBEUGEL</b>																																		
 Sensor bevestigingsbeugel	W0950001103																																	
<b>ADAPTER VOOR SENSOREN GESCHIKT VOOR T-GROEF</b>																																		
 Adapter passend voor SSCY cilinders	W0950001101																		X															
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR Ø 16/25</b>																																		
 Standaard beugel voor diam. 16/25	0950164001																		X															
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR Ø 16 MET RECHTGELEIDING</b>																																		
 Tegenover meenemer: korte beugel	0950164003																		X															
 Tegenover geleiding: standaard beugel	0950164001																		X															
<b>SENSOR BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR TYPE SQUARE EN OVAL TYPE</b>																																		
 Beugel RNDC Ø32	W0950000153	X																																
Beugel RNDC Ø40	W0950000154	X																																
Beugel RNDC Ø50	W0950000155	X																																



Omschrijving	Bestelnummer																													
Diameter		ISO 4432	ISO 15532 STD	ISO 15532 A TYPE	ISO 15532 3 SERIES	TWNC ISO 15532 STD	TWNC ISO 15532 SERIES 3	ISO 15532 160-200	ISO 15532 250-320	ISO 21287 LINER	CMPG - CCIV	SSCY	CMPG - MULTIFX	SWC - SWH	RODLESS CYLINDER	PU RODLESS CYLINDER	MAGNETIC RODLESS CYLINDER	STAINLESS STEEL CYLINDER	GRIPPERS P (112-40) - P7 - P9	R1 ROTARY CYL	R2/R3K ROTARY CYL	SIDE	V-LOCK RODLESS	V-LOCK CMPGK	V-LOCK DARK	V-LOCK GRIPPER	INTEGRATED HYDRAULIC BRAKE	ELEKTRO ISO 15532	ELEKTRO SK	VALVES SAFE AIR

SENSOREN GESCHIKT VOOR T-GROEF

Corresponding Bestelnummer  
type SQUARE

W095434	HALL SENSOR PNP OVAL 2,5 M CE32MP	W0952025390**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
W09543C	HALL SENSOR PNP OVAL 2,5 M RBT	W0952225390**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
W095431	HALL SENSOR PNP OVAL 300MM M8 RBT CE3M8P	W0952029394**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
W095414	REED SENSOR NO OVAL 2,5 M CR22M	W0952022180**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
W09541C	REED SENSOR NO OVAL 2,5M RBT CR22RM	W0952222180**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
W095411	REED SENSOR NO OVAL 300MM M8 RBT CR2M8	W0952028184**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
W0955A9	HALL SENSOR PNP OVAL 2 m ATEX - UITLOPEND	W0952125556**	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	HALL SENSOR PNP OVAL 2,5 M HS	W0952025500	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	HALL SENSOR PNP OVAL 300MM M8 HS	W0952029504	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	REED SENSOR NO OVAL 2,5 M HS	W0952022500	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	REED SENSOR NO OVAL 300MM M8 HS	W0952128184	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\*\* running out codes, consider the SQUARE TYPE version on the previous page

ADAPTER VOOR T-GROEF SENSOR



adapter DSS005 voor DST/ST beugels

W0950001001

X	X	X	X		X		X																											
---	---	---	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR SQUARE EN OVAL TYPE



Sensor bevestigingsbeugel voor ISO STD Ø32-40  
Sensor bevestigingsbeugel voor ISO STD Ø50-63  
Sensor bevestigingsbeugel voor ISO STD Ø80-100-125

W0950001711  
W0950001712  
W0950001713

	X				X																X														
	X				X																	X													
	X				X																	X													

BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR (VOOR CIL. MET TREKSTANGEN)



diam. = 160-200

0951602093

								X																										
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR (VORIG MODEL)



diam. = 160  
diam. = 200

W0950000715  
W0950000716

							X																												
							X																												

BEVESTIGINGSBEUGEL SENSOR (VORIG MODEL)

diam. = 250  
diam. = 320

W0950000722  
W0950000723

								X																											
								X																											

ADAPTER VOOR SENSOREN GESCHIKT VOOR T-GROEF



Adapter passend voor SSCY cilinders

W0950001101

												X																						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR Ø 16/25



Standaard beugel voor diam. 16/25

0950164001

															X																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR Ø 16 MET RECHTGELEIDING



Tegenover meenemer: korte beugel  
Tegenover geleiding: standaard beugel

0950164003  
0950164001

															X																				
															X																				

UNIVERSELE BEVESTIGINGSBEUGEL SLIM SENSOR



Voor rondcilinders

W0950001103

X																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SLIM SENSOR MOD. DSW



Beugel DSW - 08  
Beugel DSW - 10  
Beugel DSW - 12  
Beugel DSW - 16  
Beugel DSW - 20  
Beugel DSW - 25

W0950000608  
W0950000610  
W0950000612  
W0950000616  
W0950000620  
W0950000625

X																																			
X																																			
X																																			
X																																			
X																																			
X																																			

SENSOR BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR TYPE SQUARE EN OVAL TYPE



Beugel RND Ø32  
Beugel RND Ø40  
Beugel RND Ø50

W0950000153  
W0950000154  
W0950000155

X																																			
X																																			
X																																			


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	GRIPPERS P2 - P4 - P11	GRIPPERS P3-P3K-P12-P12K	ROTARY R2	SLIDE	V-LOCK S14K	V-LOCK GRIPPER
--------------------------	--------------	------------------------	--------------------------	-----------	-------	-------------	----------------

**SENSOREN Ø4**


	REED sensor 2 dr. 24 VDC met 1 m kabel	W0950044180	X	X	X		X	
	HALL sensor 3 dr. 24 VDC met 2 m kabel robotics	W0950045390	X	X	X		X	
					X (S10-S11 d12 - S13)		X (P2K - P4K - GPK)	

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	ISO 6432	ISO 15552 STD	ISO 15552 TYPE A	ISO 15552 SERIES 3	TWNC STD	TWNC SERIES 3	ISO 15552 160-200	RNDC	ROTARY R1	INTEGRATED HYDRAULIC BRAKE	ELEKTRO ROUND DC
--------------------------	--------------	----------	---------------	------------------	--------------------	----------	---------------	-------------------	------	-----------	----------------------------	------------------


**SENSOREN MOD. DSM**

	REED N.O. sensor DSM2 - C525 HS met 2,5 m kabel	W0950000201	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	HALL PNP sensor DSM3 - N225 met 2,5 m kabel	W0950000222	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	HALL NPN sensor DSM3 - M225 met 2,5 m kabel	W0950000232	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X


**BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR**

	voor diam. = 32-40 DST 80	W0950000711		X	X	X	X	X		X	X	
	voor diam. = 50-63 DST 81	W0950000712		X	X	X	X	X		X	X	
	voor diam. = 80-100-125 DST 82	W0950000713		X	X	X	X	X		X	X	

**BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR DXF**

	Beugel DXF-36 - 32	W0950000132							X			X
	Beugel DXF-45 - 40	W0950000140							X			
	Beugel DXF-52 - 50	W0950000150							X			

**BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR SENSOR MOD. DXF**

	<b>RVS BUIS (serie STD)</b>												
	Beugel DXF-09 - 08	W0950000508	X										
	Beugel DXF-11 - 10	W0950000510	X										
	Beugel DXF-13 - 12	W0950000512	X										
	Beugel DXF-17 - 16	W0950000516	X										
	Beugel DXF-21 - 20	W0950000520	X										
	Beugel DXF-26 - 25	W0950000525	X										
	<b>ALUMINIUM BUIS (serie TP)</b>												
	Beugel DXF-12 - 08	W0950000108	X										
	Beugel DXF-14 - 10	W0950000110	X										
	Beugel DXF-16 - 12	W0950000112	X										
	Beugel DXF-20 - 16	W0950000116	X										
	Beugel DXF-24 - 20	W0950000120	X										
Beugel DXF-29 - 25	W0950000125	X											

Omschrijving Diameter	Bestelnummer																								
--------------------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SSCY

**SENSOREN MOD. DCB TBV SSCY**



REED N.O. sensor DCB 2C-425 met 2,5 m kabel  
HALL PNP sensor DCB3-N225 met 2,5 m kabel  
HALL NPN sensor DCB3-M225 met 2,5 m kabel

W095000252  
W095000253  
W0950014360

X  
X  
X

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	Serie CCIV	GRIPPER P8	V-LOCK DARK	V-LOCK GPLK	V-LOCK GRIPPERS	SHAK E SHAK GANTTY	VBK	ELEKTRO BK	PLF 10	EBB0	MINIMACH	MACH T1	CM	SYNTEX	SKILAIR
--------------------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-----------------	--------------------	-----	------------	--------	------	----------	---------	----	--------	---------

**INDUCTIEVE SENSOR**

INDUCTIEVE SENSOR Ø 4  
Inductieve sensor Ø 4 mm PNP-NO-2m  
INDUCTIEVE SENSOR Ø 6.5  
PNP Ø 6.5 PNP Inductieve sensor met LED 2 m  
PNP Ø 6.5 NPN Inductieve sensor met LED 2 m  
QUICK-FIT INDUCTIEVE SENSOR Ø 6.5  
PNP Ø 6.5 PNP Inductieve sensor met push-in LED  
QUICK-FIT INDUCTIEVE SENSOR M8 (ALLEEN VOOR BK-2)  
Inductieve sensor M8 PNP LED PUSH-IN

W0950037391  
W095K030006  
W095K031006  
W095K030009  
W095K030010

X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

**BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR INDUCTIEVE SENSOR**



Bevestigingsbeugel voor inductieve sensor Ø6.5 BK1  
Bevestigingsbeugel voor inductieve sensor Ø6.5 BK2  
Bevestigingsbeugel voor inductieve sensor Ø8 BK2  
Bevestigingsbeugel voor inductieve sensor Ø6.5 BK2 XL  
Bevestigingsbeugel voor inductieve sensor Ø8 BK2 XL

095BK1R001  
095BK2R001  
095BK2R006  
095BK2R007  
095BK2R005

X  
X  
X  
X  
X

**KABEL MET RECHTE CONNECTOR TBV QUICK-FIT INDUCTIEVE SENSOREN**

Kabel met connector M8 F 3 PIN H-FLEX CL6 1m  
Kabel met connector M8 F 3 PIN H-FLEX CL6 2,5m  
Kabel met connector M8 F 3 PIN H-FLEX CL6 5m  
Kabel met connector M8 F 3 PIN H-FLEX CL6 10m

02400A0100  
02400A0250  
02400A0500  
02400A1000

X X X X  
X X X X  
X X X X  
X X X X

**KABEL MET HAAKSE CONNECTOR TBV QUICK-FIT INDUCTIEVE SENSOREN**

Kabel met connector M8 F 3 PIN 90° H-FLEX CL6 1m  
Kabel met connector M8 F 3 PIN 90° H-FLEX CL6 2,5m  
Kabel met connector M8 F 3 PIN 90° H-FLEX CL6 5m  
Kabel met connector M8 F 3 PIN 90° H-FLEX CL6 10m

02400B0100  
02400B0250  
02400B0500  
02400B1000

X X X X  
X X X X  
X X X X  
X X X X

**M8 CONNECTOR MET KABEL VOOR DIGITALE INPUTS/OUTPUTS**

M8-M8 rechte connector met kabel L=3 m

0240009009

X X X X X X X X

**SHAK INDUCTIEVE SENSOR**

SHAK inductieve sensor accessoires kit

095340A0000

**BEVESTIGINGSBEUGEL VOOR INDUCTIEVE SENSOR**



Bevestigingsbeugel voor inductieve sensor Ø 8 VBK-1

095BK1V001

X

## LINEAIRE WEGOPNEMER

Omschrijving Diameter	Bestelnummer										
		ISO 15552 A TYPE	ISO 15552 3 SERIE	TWNC SERIE 3	ISO 21287 LINER	CMPC - CCIV	SWC - SWH	R3 ROTARY CYL	HYDRAULISCHE REINCLINDER GENTEGERD	ELEKTRO ISO 15552	

### LINEAIRE WEGOPNEMER

<b>LTS lineaire wegopnemer</b>										
LTS-032 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000470	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-064 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000471	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-096 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000472	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-128 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000473	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-160 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000474	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-192 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000475	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-224 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000476	X	X	X	X	X	X	X	X	X
LTS-256 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000477	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>LTL lineaire wegopnemer</b>										
LTL-287 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000478	X								X
LTL-359 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000479	X							X	X
LTL-431 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000480	X							X	X
LTL-503 lineaire wegopnemer met M8 4-PIN 0,3 m connector	W0950000481	X							X	X
<b>LTL lineaire wegopnemer</b>										
LTE-150 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0150-N	W0950000482*	X								
LTE-200 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0200-N	W0950000483*	X								
LTE-250 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0250-N	W0950000484*	X								
LTE-300 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0300-N	W0950000485*	X								
LTE-350 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0350-N	W0950000486*	X								
LTE-400 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0400-N	W0950000487*	X								
LTE-450 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0450-N	W0950000488*	X								
LTE-500 lineaire wegopnemer ONPP-A-S-0500-N	W0950000489*	X								
* Uitloopmodel										

### ACCESSOIRES VOOR LTS / LTL / LTE

<b>M8 CONNECTORS - RECHT</b>										
M8 4-pin connector - female, recht L = 2m	0240009100	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M8 4-pin connector - female, recht L = 5m	0240009101	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>M8 CONNECTORS - 90°</b>										
M8 4-pin connector - female, 90° L = 2m	0240009102	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M8 4-pin connector - female, 90° L = 5m	0240009103	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### ACCESSOIRES VOOR LTS / LTL

<b>M8 AFGESCHERMEDE ADAPTER KABEL VOOR CONNECTIE MET EB80 ANALOGIE INPUT MODULES</b>										
M8-M, M8-F 4-pole adapter with shielded cable L = 0.3 m (blue collar)	0240010601	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M8-M, M8-F 4-pole adapter with shielded cable L = 0.3 m (red collar)	0240010701	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### ACCESSOIRES VOOR LTL

<b>T-GROEF BEVESTIGINGSBEUGEL</b>										
Beugel voor bevestigen LTL m.b.v T-groef	W0950000721	X								X
<b>KANTELMOER VOOR T-GROEF</b>										
Kantelmoer M4	0950003001	X								X

### ACCESSOIRES VOOR LTE

<b>KANTELMOER VOOR T-GROEF - KIT</b>										
2x Kantelmoer M4 INOX + 2x M4x14 VK-schroef INOX	W0950000469	X								

## ACCESSOIRES

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
W0950060000	SENSOR TESTER	W0950000160	T-GROEF ACCESSOIRES AFDEKSTRIP VOOR T-GROEF L=500mm		

	MINIVENTIELEN, MECHANISCH EN HAND BEDIEND SERIE VME	78		EB 80	89
	VOETBEDIEND VENTIEL SERIE PEV	78		HDM - MULTIMACH	95
	TWEEHANDSBEDIENING SERIE SAFE AIR	78		HDM + MULTI-POLE CONNECTION HDM + AS-Interface HDM + PROFIBUS-DP HDM + EthNet/IP HDM + CANopen HDM + B&R HDM	
	VENTIELEN SERIE 70 VENTIELEN SERIE 70 ON BASE	79 81		CM - MULTIMACH	97
	NAMUR-VENTIELEN	81		CM + MULTI-POLE CONNECTION CM + Profinet IO CM + EtherCAT CM + EthNet/IP CM + CANopen	
	VENTIELEN SERIE 70 BASIC	81		MM - MULTIMACH	99
	VENTIELEN 10mm SERIE PLT-10 BASISPLATEN VOOR PLT-10 MULTIPOOL AANSLUITING	82 82		MULTIMACH + B&R	100
	MIKROVENTIELEN PIV.M 15 mm PIV VENTIELEN OP BASISPLAAT PIV VENTIELEN IN LINE	82 83 83		PROFIBUS-DP VOOR MULTIMACH EN PLT-10 BASIS MULTIPOOL	100
	ELEKTROVENTIELEN CNOMO	83		INPUT/OUTPUT PROFIBUS-DP IP67 M12 FIELD BUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8	100 100
	MINIMACH VENTIELEN	84		MULTIPLE-FLUID PROCESS VALVES	101
	MACH 11 VENTIELEN	84		SPOELEN EN STEKKERS	104
	MACH 16 VENTIELEN	85		ACCESSOIRES VENTIELEN ACCESSOIRES EB80 MODULE ACCESSOIRES HDM - CM - MM ACCESSOIRES RV-FLUID	106 109 112 115
	MULTIPOOL STEKKER MACH 16 MODULAIRE MULTIPOOL STEKKER SET	85 86		MODULAIRE BASIS	116
	MINIREducer MET MANOMETER, SERIE RMV	86		ONDERDELEN VENTIELEN ONDERDELEN EB80 MODULE ONDERDELEN HDM - CM - MM ONDERDELEN R4 - RV-FLUID	120 121 122 122
	ISO 15407-1 VDMA 24563-02 VENTIELEN MACH 18	86		VALVES TABLE	123
	VENTIELEN ISO 5599/1, SERIE IPV-ISV	87			
	BASISPLATEN ISO 5599/1 VOOR VENTIELEN SERIE IPV-ISV - ISO 1 EN ISO 2	87			
	VENTIELEN SERIE 70 - ENKEL - SAFE AIR® VENTIELEN ISO 5599/1 SAFE AIR®	88 88			

## MINIVENTIENEN, MECHANISCH EN HAND BEDIEND SERIE VME

### Bestelnummer Omschrijving

#### VENTIENEN SERIE VME



#### STIFTBEDIEND 3/2 NO - AANSLUITING ONDERKANT (\*)

W3501000101 VME1-10 NO Ø4  
W3501000110 VME1-16 NO M5

#### STIFTBEDIEND 3/2 NO - AANSLUITING ZIJKANT (\*)

W3501001100 VME2-00 NO Ø4  
W3501001110 VME2-10 NO M5

#### STIFTBEDIEND 3/2 NC - AANSLUITING ONDERKANT (\*)

W3501000100 VME1-01 NC Ø4  
W3501000111 VME1-11 NC M5

#### STIFTBEDIEND 3/2 NC - AANSLUITING ZIJKANT (\*)

W3501001101 VME2-01 NC Ø4  
W3501001111 VME2-11 NC M5

#### STIFTBEDIEND (PANEELMONTAGE), 3/2 NC - AANSLUITING ONDERKANT

W3501000400 VME1-04 NC Ø4  
W3501000411 VME1-14 NC M5

#### STIFTBEDIEND (PANEELMONTAGE), 3/2 NC - AANSLUITING ZIJKANT

W3501001401 VME2-04 NC Ø4 side  
W3501001411 VME2-14 NC M5 side

### Bestelnummer Omschrijving

#### NOKROLBEDIEND (ÉÉNRICHTING), 3/2 NC - AANSLUITING ONDERKANT

W3501000300 VME1-03 NC Ø4  
W3501000311 VME1-13 NC M5

#### NOKROLBEDIEND (ÉÉNRICHTING), 3/2 NC - AANSLUITING ZIJKANT

W3501001301 VME2-03 NC Ø4  
W3501001311 VME2-13 NC M5

#### NOKROLBEDIEND, 3/2 NO - AANSLUITING ONDERKANT

W3501000201 VME1-05 NO Ø4  
W3501000210 VME1-15 NO M5

#### NOKROLBEDIEND, 3/2 NO - AANSLUITING ZIJKANT

W3501001200 VME2-05 NO Ø4  
W3501001210 VME2-15 NO M5

#### NOKROLBEDIEND, 3/2 NC - AANSLUITING ONDERKANT

W3501000200 VME1-02 NC Ø4  
W3501000211 VME1-12 NC M5

#### NOKROLBEDIEND, 3/2 NC - AANSLUITING ZIJKANT

W3501001201 VME2-02 NC Ø4  
W3501001211 VME2-12 NC M5

### Bestelnummer Omschrijving

#### BEDIENINGSKNOPPEN VOOR VME - STIFTBEDIEND

(gemarkeerd met \*)

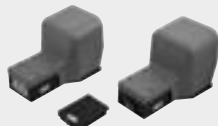


0351000050 adapter (altijd benodigd)  
W0351000015 joystick, monostabiel  
W0351000011 drukknop, monostabiel (incl. rode en zwarte disk)  
W0351000030 draaiknop, 2 standen monostabiel  
W0351000031 draaiknop, 2 standen met arretering  
W0351000032 draaiknop, 3 standen monostabiel  
W0351000033 draaiknop, 3 standen met arretering  
W0351000034 draaiknop lang, 2 standen monostabiel  
W0351000035 draaiknop lang, 2 standen met arretering  
W0351000036 draaiknop lang, 3 standen monostabiel  
W0351000037 draaiknop lang, 3 standen met arretering  
W0351000016 sleutelbediend, 2 pos. uitneembaar  
W0351000018 sleutelbediend, 1 pos. uitneembaar  
W0351000013 padderstoel ø40 rood, monostabiel  
W0351000017 padderstoel ø40 zwart, monostabiel  
W0351000014 padderstoel ø40 rood, met arretering  
W0351000049 adapter 30mm tbv nieuw model knop (kunststof)  
W0351000050 adapter 30mm tbv oud model knop (metaal)  
W0351000021 reserve set sleuteltjes  
W0351000056 groene disk voor W0351000011

-VENTIENEN

## VOETBEDIEND VENTIEL SERIE PEV

### VOETBEDIEND VENTIEL



#### VOETBEDIEND ZONDER BESCHERMKAP 3/2 M5 - 3/2 Ø 4

W3120000401 PEV F3 PES WP - 3/2-weg - push-in 4mm, monostabiel  
W3120000411 PEV 03 PES WP - 3/2-weg - push-in M5, monostabiel

#### VOETBEDIEND MET BESCHERMKAP 5/2 1/4" - 3/2 M5 - 3/2 Ø 4

W3120000001 PEV 35 PES PR - 5/2-weg - G1/4", monostabiel  
W3120000011 PEV 35 PEB PR - 5/2-weg - G1/4", bistabiel  
W3120000301 PEV 03 PES PR - 3/2-weg - M5, monostabiel  
W3120000311 PEV F3 PEB PR - 3/2-weg - push-in 4mm, bistabiel  
W3120000321 PEV F3 PES PR - 3/2-weg - push-in 4mm, monostabiel  
W3120000331 PEV 03 PEB PR - 3/2-weg - M5, bistabiel  
W3120000021 PEV 35 PEC PR - 5/2-weg - G1/4", monostabiel, geblokk.

## TWEEHANDBEDIENING SERIE SAFE AIR

### TWEEHANDBEDIEND VEILIGHEIDS VENTIEL



W3605000001 ventiel module

### BEHUIZING (LOS) EN COMPLETE UNIT



W3120000212 behuizing  
0227700000 tweehands bedieningspaneel compleet

## LINK VOOR TWEEHANDBEDIENING SERIE SAFE AIR

"ACCESSOIRES VENTIENEN" BLADZIJDE 106



## VENTIELEN SERIE 70

### Bestelnummer Omschrijving

#### VENTIELEN SERIE 70 MEV MECHANISCH



#### VENTIELEN SERIE 70 MEV MECHANISCH, 1/8"

##### STIFBEDIEND

7001000100	MEV 23 TAS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000110	MEV 25 TAS OO - 5/2 monostabiel

##### NOKROLBEDIEND

7001000500	MEV 23 BRS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000510	MEV 25 BRS OO - 5/2 monostabiel

##### NOKROLBEDIEND ÉÉNRICHTING

7001000600	MEV 23 URS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000610	MEV 25 URS OO - 5/2 monostabiel

##### STIFBEDIEND - SERVO

7001000200	MEV 23 TSS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000210	MEV 25 TSS OO - 5/2 monostabiel

##### NOKROLBEDIEND - SERVO

7001000400	MEV 23 RSS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000410	MEV 25 RSS OO - 5/2 monostabiel

##### TUIMELVEERBEDIEND - SERVO

7001000700	MEV 23 ASS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000710	MEV 25 ASS OO - 5/2 monostabiel

##### NOKROLBEDIEND (VERSTELBAAR)

7001000900	MEV 23 LLS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7001000910	MEV 25 LLS OO - 5/2 monostabiel

#### VENTIELEN SERIE 70 PNV PNEUMATISCH



#### VENTIELEN SERIE 70 PNV PNEUMATISCH, 1/8"

##### MONOSTABIEL

7010010400	PNV 23 PNS NO - 3/2 normaal geopend
7010010200	PNV 23 PNS NC - 3/2 normaal gesloten
7010011100	PNV 25 PNS OO - 5/2
7010012100	PNV 26 PNS CC - 5/3 midden gesloten
7010012200	PNV 26 PNS OC - 5/3 midden ontluicht
7010012300	PNV 26 PNS PC - 5/3 midden belucht

##### BISTABIEL

7010010100	PNV 23 PNB OO - 3/2
7010011200	PNV 25 PNB OO - 5/2
7010011300	PNV 25 PND OO - 5/2 differentiaal

##### Dubbel

7010013100	PNV 28 PNS NC - 2x 3/2 norm. gesloten
7010013200	PNV 28 PNS NO - 2x 3/2 norm. geopend
7010013300	PNV 28 PNS NC-NO - 3/2 norm. gesl. + 3/2 norm. geop.

#### VENTIELEN SERIE 70 PNV PNEUMATISCH, 1/4"

##### MONOSTABIEL

7020010400	PNV 33 PNS NO - 3/2 normaal geopend
7020010200	PNV 33 PNS NC - 3/2 normaal gesloten
7020011100	PNV 35 PNS OO - 5/2
7020012100	PNV 36 PNS CC - 5/3 midden gesloten
7020012200	PNV 36 PNS OC - 5/3 midden ontluicht
7020012300	PNV 36 PNS PC - 5/3 midden belucht

##### BISTABIEL

7020010100	PNV 33 PNB OO - 3/2
7020011200	PNV 35 PNB OO - 5/2
7020011300	PNV 35 PND OO - 5/2 differentiaal

##### Dubbel

7020013100	PNV 38 PNS NC - 2x 3/2 norm. gesloten
7020013200	PNV 38 PNS NO - 2x 3/2 norm. geopend
7020013300	PNV 38 PNS NC-NO - 3/2 norm. gesl. + 3/2 norm. geop.

### Bestelnummer Omschrijving

#### VENTIELEN SERIE 70 PNV PNEUMATISCH, 3/8"

##### MONOSTABIEL

7040010400	PNV C3 PNS NO - 3/2 normaal geopend
7040010200	PNV C3 PNS NC - 3/2 normaal gesloten
7040011100	PNV C5 PNS OO - 5/2
7040012100	PNV C6 PNS CC - 5/3 midden gesloten
7040012200	PNV C6 PNS OC - 5/3 midden ontluicht
7040012300	PNV C6 PNS PC - 5/3 midden belucht

##### BISTABIEL

7040010100	PNV C3 PNB OO - 3/2
7040011200	PNV C5 PNB OO - 5/2
7040011300	PNV C5 PND OO - 5/2 differentiaal

#### VENTIELEN SERIE 70 PNV PNEUMATISCH, 1/2"

##### MONOSTABIEL

7030010400	PNV 43 PNS NO - 3/2 normaal geopend
7030010200	PNV 43 PNS NC - 3/2 normaal gesloten
7030011100	PNV 45 PNS OO - 5/2
7030012100	PNV 46 PNS CC - 5/3 midden gesloten
7030012200	PNV 46 PNS OC - 5/3 midden ontluicht
7030012300	PNV 46 PNS PC - 5/3 midden belucht

##### BISTABIEL

7030010100	PNV 43 PNB OO - 3/2
7030011200	PNV 45 PNB OO - 5/2
7030011300	PNV 45 PND OO - 5/2 differentiaal

#### VALVES SERIES 70 PNEUMATIC LT - LOW TEMPERATURE



##### Bistable 3/2 1/8"

70L1010100	PNV 23 PNB OO LT
------------	------------------

##### Bistable 5/2 1/8"

70L1011200	PNV 25 PNB OO LT
------------	------------------

##### Bistable 3/2 1/4"

70L2010100	PNV 33 PNB OO LT
------------	------------------

##### Bistable 5/2 1/4"

70L2011200	PNV 35 PNB OO LT
------------	------------------

##### Bistable 5/2 3/8"

70L4011200	PNV C5 PNB OO LT
------------	------------------

##### Bistable 3/2 3/8"

70L4010100	PNV C3 PNB OO LT
------------	------------------

#### VENTIELEN SERIE 70 MAV HANDBEDIEND



#### VENTIELEN SERIE 70 MAV HANDBEDIEND, 1/8"

##### POOK 90°

7010000100	MAV 23 LES NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7010000200	MAV 23 LEB OO - 3/2 bistabiel
7010000300	MAV 25 LES OO - 5/2 monostabiel
7010000400	MAV 25 LEB OO - 5/2 bistabiel
7010001000	MAV 26 LES CC - 5/3 monostabiel midden gesloten
7010000900	MAV 26 LES OC - 5/3 monostabiel midden ontluicht
7010001100	MAV 26 LES PC - 5/3 monostabiel midden belucht
7010000500	MAV 26 LEO CC - 5/3 gearreteerd midden gesloten
7010000600	MAV 26 LEO OC - 5/3 gearreteerd midden ontluicht
7010000700	MAV 26 LEO PC - 5/3 gearreteerd midden belucht

##### POOK IN-LINE

7010001400	MAV 23 VLB OO - 3/2 bistabiel
7010001700	MAV 25 VLB OO - 5/2 bistabiel
7010001150	MAV 28 VLO OC - 5/3 gearreteerd midden ontluicht
7010001160	MAV 28 VLS OC - 5/3 monostabiel midden ontluicht

### Bestelnummer Omschrijving

#### TREKKNOP

7010001300	MAV 23 PPB OO - 3/2 bistabiel
7010001200	MAV 23 PPS NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7010001500	MAV 25 PPS OO - 5/2 monostabiel
7010001600	MAV 25 PPB OO - 5/2 bistabiel

#### STIFBEDIEND (\*)

7010001800	MAV 23 BRE NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7010001900	MAV 25 BRE OO - 5/2 monostabiel

#### VENTIELEN SERIE 70 MAV HANDBEDIEND, 1/4"

##### POOK 90°

7020000100	MAV 33 LES NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7020000200	MAV 33 LEB OO - 3/2 bistabiel
7020000300	MAV 35 LES OO - 5/2 monostabiel
7020000400	MAV 35 LEB OO - 5/2 bistabiel
7020001000	MAV 36 LES CC - 5/3 monostabiel midden gesloten
7020000900	MAV 36 LES OC - 5/3 monostabiel midden ontluicht
7020001100	MAV 36 LES PC - 5/3 monostabiel midden belucht
7020000500	MAV 36 LEO CC - 5/3 gearreteerd midden gesloten
7020000600	MAV 36 LEO OC - 5/3 gearreteerd midden ontluicht
7020000700	MAV 36 LEO PC - 5/3 gearreteerd midden belucht

##### POOK IN-LINE

7020001400	MAV 33 VLB OO - 3/2 bistabiel
7020001700	MAV 35 VLB OO - 5/2 bistabiel

#### VENTIELEN SERIE 70 MAV HANDBEDIEND, 1/2"

##### POOK 90°

7030000100	MAV 43 LES NC - 3/2 monostabiel normaal gesloten
7030000200	MAV 43 LEB OO - 3/2 bistabiel
7030000300	MAV 45 LES OO - 5/2 monostabiel
7030000400	MAV 45 LEB OO - 5/2 bistabiel
7030001000	MAV 46 LES CC - 5/3 monostabiel midden gesloten
7030000900	MAV 46 LES OC - 5/3 monostabiel midden ontluicht
7030001100	MAV 46 LES PC - 5/3 monostabiel midden belucht
7030000500	MAV 46 LEO CC - 5/3 gearreteerd midden gesloten
7030000600	MAV 46 LEO OC - 5/3 gearreteerd midden ontluicht
7030000700	MAV 46 LEO PC - 5/3 gearreteerd midden belucht

#### VENTIELEN SERIE 70 MAV HANDBEDIEND LT - LOW TEMPERATURE



##### 90° lever 3/2 1/8"

70L1000100	MAV 23 LES NC LT - 3/2 monostabiel normaal gesloten
70L1000200	MAV 23 LEB OO LT - 3/2 bistabiel

##### 90° lever 5/2 1/8"

70L1000300	MAV 25 LES OO LT - 5/2 monostabiel
70L1000400	MAV 25 LEB OO LT - 5/2 bistabiel

##### 90° lever 5/2 1/4"

70L1000500	MAV 26 LEO CC LT - 5/3 gearreteerd midden gesloten
70L1000600	MAV 26 LEO OC LT - 5/3 gearreteerd midden ontluicht
70L1000700	MAV 26 LEO PC LT - 5/3 gearreteerd midden belucht
70L1000900	MAV 26 LES CC LT - 5/3 monostabiel midden ontluicht
70L1001000	MAV 26 LES CC LT - 5/3 monostabiel midden gesloten
70L1001100	MAV 26 LES PC LT - 5/3 monostabiel midden belucht

##### 90° lever 3/2 1/4"

70L2000100	MAV 33 LES NC LT - 3/2 monostabiel normaal gesloten
70L2000200	MAV 33 LEB OO LT - 3/2 bistabiel

##### 90° lever 5/2 1/4"

70L2000300	MAV 35 LES OO LT - 5/2 monostabiel
70L2000400	MAV 35 LEB OO LT - 5/2 bistabiel

##### 90° lever 5/3 1/4"

70L2000500	MAV 36 LEO CC LT - 5/3 gearreteerd midden gesloten
70L2000600	MAV 36 LEO OC LT - 5/3 gearreteerd midden ontluicht
70L2000700	MAV 36 LEO PC LT - 5/3 gearreteerd midden belucht
70L2000900	MAV 36 LES OC LT - 5/3 monostabiel midden ontluicht
70L2001000	MAV 36 LES CC LT - 5/3 monostabiel midden gesloten
70L2001100	MAV 36 LES PC LT - 5/3 monostabiel midden belucht

**Bestelnummer Omschrijving**  
**VENTIELEN SERIE 70 SOV ELEKTROPNEUMATISCH**



**Ventielen serie 70 sov elektro-pneumatisch, 1/8"**

Monostabiel	
7010020400	SOV 23 SOS NO - 3/2 normaal geopend
7010020200	SOV 23 SOS NC - 3/2 normaal gesloten
7010020500	SOV 23 SES NC - 3/2 hulpstuurlicht
7010021100	SOV 25 SOS OO - 5/2
7010021500	SOV 25 SES OO - 5/2 hulpstuurlicht
7010022100	SOV 26 SOS CC - 5/3 midden gesloten
7010022200	SOV 26 SOS OC - 5/3 midden ontlucht
7010022300	SOV 26 SOS PC - 5/3 midden belucht
7010022400	SOV 26 SES CC - 5/3 midden gesloten, hulpstuurlicht
7010022500	SOV 26 SES OC - 5/3 midden ontlucht, hulpstuurlicht
7010022600	SOV 26 SES PC - 5/3 midden belucht, hulpstuurlicht
Bistabiel	
7010020100	SOV 23 SOB OO - 3/2
7010020300	SOV 23 SEB OO - 3/2 hulpstuurlicht
7010021200	SOV 25 SOB OO - 5/2
7010021300	SOV 25 SOD OO - 5/2 differentiaal
7010021600	SOV 25 SEB OO - 5/2 hulpstuurlicht
Double	
7010023100	SOV 28 SOS NC - 2x 3/2 norm. gesloten
7010023200	SOV 28 SOS NO - 2x 3/2 norm. geopend
7010023300	SOV 28 SOS NC-NO - 3/2 norm. gesl. + 3/2 norm. geop.
7010023400	SOV 28 SES NC - 2x 3/2 norm. gesloten, hulpstuurlicht
7010023500	SOV 28 SES NO - 2x 3/2 norm. geopend, hulpstuurlicht
7010023600	SOV 28 SES NC-NO - 3/2 n. gesl. + 3/2 n. geop., hulpst.l.

**Ventielen serie 70 sov elektro-pneumatisch, 1/4"**

Monostabiel	
7020020400	SOV 33 SOS NO - 3/2 normaal geopend
7020020200	SOV 33 SOS NC - 3/2 normaal gesloten
7020020500	SOV 33 SES NC - 3/2 hulpstuurlicht
7020021100	SOV 35 SOS OO - 5/2
7020021500	SOV 35 SES OO - 5/2 hulpstuurlicht
7020022100	SOV 36 SOS CC - 5/3 midden gesloten
7020022200	SOV 36 SOS OC - 5/3 midden ontlucht
7020022300	SOV 36 SOS PC - 5/3 midden belucht
7020022400	SOV 36 SES CC - 5/3 midden gesloten, hulpstuurlicht
7020022500	SOV 36 SES OC - 5/3 midden ontlucht, hulpstuurlicht
7020022600	SOV 36 SES PC - 5/3 midden belucht, hulpstuurlicht
Bistabiel	
7020020100	SOV 33 SOB OO - 3/2
7020020300	SOV 33 SEB OO - 3/2 hulpstuurlicht
7020021200	SOV 35 SOB OO - 5/2
7020021300	SOV 35 SOD OO - 5/2 differentiaal
7020021600	SOV 35 SEB OO - 5/2 hulpstuurlicht
Dubbel	
7020023100	SOV 38 SOS NC - 2x 3/2 norm. gesloten
7020023200	SOV 38 SOS NO - 2x 3/2 norm. geopend
7020023300	SOV 38 SOS NC-NO - 3/2 norm. gesl. + 3/2 norm. geop.
7020023400	SOV 38 SES NC - 2x 3/2 norm. gesloten, hulpstuurlicht
7020023500	SOV 38 SES NO - 2x 3/2 norm. geopend, hulpstuurlicht
7020023600	SOV 38 SES NC-NO - 3/2 n. gesl. + 3/2 n. geop., hulpst.l.

**Bestelnummer Omschrijving**  
**Ventielen serie 70 sov elektro-pneumatisch, 3/8"**

Monostabiel	
7040020400	SOV C3 SOS NO - 3/2 normaal geopend
7040020600	SOV C3 SES NO - 3/2 normaal geopend, hulpstuurlicht
7040020200	SOV C3 SOS NC - 3/2 normaal gesloten
7040020500	SOV C3 SES NC - 3/2 normaal gesloten, hulpstuurlicht
7040021100	SOV C5 SOS OO - 5/2
7040021500	SOV C5 SES OO - 5/2 hulpstuurlicht
7040022100	SOV C6 SOS CC - 5/3 midden gesloten
7040022200	SOV C6 SOS OC - 5/3 midden ontlucht
7040022300	SOV C6 SOS PC - 5/3 midden belucht
7040022400	SOV C6 SES CC - 5/3 midden gesloten, hulpstuurlicht
7040022500	SOV C6 SES OC - 5/3 midden ontlucht, hulpstuurlicht
7040022600	SOV C6 SES PC - 5/3 midden belucht, hulpstuurlicht
Bistabiel	
7040020100	SOV C3 SOB OO - 3/2
7040020300	SOV C3 SEB OO - 3/2 hulpstuurlicht
7040021200	SOV C5 SOB OO - 5/2
7040021300	SOV C5 SOD OO - 5/2 differentiaal
7040021600	SOV C5 SEB OO - 5/2 hulpstuurlicht

**Ventielen serie 70 sov elektro-pneumatisch, 1/2"**

Monostabiel	
7030020400	SOV 43 SOS NO - 3/2 normaal geopend
7030020200	SOV 43 SOS NC - 3/2 normaal gesloten
7030020500	SOV 43 SES NC - 3/2 hulpstuurlicht
7030021100	SOV 45 SOS OO - 5/2
7030021500	SOV 45 SES OO - 5/2 hulpstuurlicht
7030022100	SOV 46 SOS CC - 5/3 midden gesloten
7030022200	SOV 46 SOS OC - 5/3 midden ontlucht
7030022300	SOV 46 SOS PC - 5/3 midden belucht
7030022400	SOV 46 SES CC - 5/3 midden gesloten, hulpstuurlicht
7030022500	SOV 46 SES OC - 5/3 midden ontlucht, hulpstuurlicht
7030022600	SOV 46 SES PC - 5/3 midden belucht, hulpstuurlicht
Bistabiel	
7030020100	SOV 43 SOB OO - 3/2
7030020300	SOV 43 SEB OO - 3/2 hulpstuurlicht
7030021200	SOV 45 SOB OO - 5/2
7030021300	SOV 45 SOD OO - 5/2 differentiaal
7030021600	SOV 45 SEB OO - 5/2 hulpstuurlicht
7030021700	SOV 45 SED OO - 5/2 differentiaal, hulpstuurlicht

**Bestelnummer Omschrijving**  
**VENTIELEN SERIE 70 SOV ELEKTROPNEUMATISCH LT - LOW TEMPERATURE**



**Monostabiel 3/2 NO 1/8"**  
70L1020400 SOV 23 SOS NO LT - 3/2 normaal geopend

**Monostabiel 3/2 NC 1/8"**  
70L1020200 SOV 23 SOS NC LT - 3/2 normaal gesloten

**Monostabiel 5/2 NO 1/8"**  
70L1021100 SOV 25 SOS OO LT - 5/2

**Bistabiel 5/2 1/8"**  
70L1021200 SOV 25 SOB OO LT - 5/2 bistabiel

**Bistabiel 3/2 1/8"**  
70L1020100 SOV 23 SOB OO LT - 3/2 bistabiel

**Monostabiel 3/2 NO 1/4"**  
70L2020400 SOV 33 SOS NO LT - 3/2 normaal geopend

**Monostabiel 3/2 NC 1/4"**  
70L2020200 SOV 33 SOS NC LT - 3/2 normaal gesloten

**Monostabiel 5/2 1/4"**  
70L2021100 SOV 35 SOS OO LT - 5/2

**Bistabiel 5/2 1/4"**  
70L2021200 SOV 35 SOB OO LT - 5/2 bistabiel

**Bistabiel 3/2 1/4"**  
70L2020100 SOV 33 SOB OO LT - 3/2 bistabiel

**Monostabiel 3/2 3/8"**  
70L4020400 SOV C3 SOS NO LT

**Monostabiel 3/2 NC 3/8"**  
70L4020200 SOV C3 SOS NC LT

**Monostabiel 5/2 3/8"**  
70L4021100 SOV C5 SOS OO LT

**Bistabiel 5/2 3/8"**  
70L4021200 SOV C5 SOB OO LT

**Bistabiel 3/2 3/8"**  
70L4020100 SOV C3 SOB OO LT

**LINK VOOR VENTIELEN SERIE 79 PNV-SOV EN SERIE BASIC**

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104

"MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116





## VENTIELEN SERIE 70 ON BASE

Bestelnummer Omschrijving  
 VENTIELEN SERIE 70 ON BASE, PNEUMATISCH



Monostabiel	
7011011100	PNV B5 PNS OO - 5/2
7011012100	PNV B6 PNS CC - 5/3 midden gesloten
7011012200	PNV B6 PNS OC - 5/3 midden ontlucht
7011012300	PNV B6 PNS PC - 5/3 midden belucht
Bistabiel	
7011011200	PNV B5 PNB OO - 5/2
7011011300	PNV B5 PND OO - 5/2 differentiaal

Bestelnummer Omschrijving  
 VENTIELEN SERIE 70 ON BASE, ELEKTROPNEUMATISCH



Monostabiel	
7011021100	SOV B5 SOS OO - 5/2
7011021500	SOV B5 SES OO - 5/2 hulpstuurlucht
7011022100	SOV B6 SOS CC - 5/3 midden gesloten
7011022200	SOV B6 SOS OC - 5/3 midden ontlucht
7011022300	SOV B6 SOS PC - 5/3 midden belucht
7011022400	SOV B6 SES CC - 5/3 midden gesloten, hulpstuurlucht
7011022500	SOV B6 SES OC - 5/3 midden ontlucht, hulpstuurlucht
7011022600	SOV B6 SES PC - 5/3 midden belucht, hulpstuurlucht

Bistabiel	
7011021200	SOV B5 SOB OO - 5/2
7011021300	SOV B5 SOD OO - 5/2 differentiaal
7011021600	SOV B5 SEB OO - 5/2 hulpstuurlucht

## LINK VOOR SERIE 70 ON BASE

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
 "SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104  
 "MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116



## NAMUR-VENTIELEN

PNEUMATISCH BEDIEND



Monostabiel	
7021010110	PNV A4 PNS NC - 4/2
7021010100	PNV A5 PNS OO - 5/2
Bistabiel	
7021010210	PNV A4 PNB OO - 4/2
7021010200	PNV A5 PNB OO - 5/2

ELEKTRISCH BEDIEND



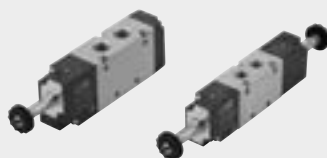
Monostabiel	
7021020110	SOV A4 SOS NC - 4/2
7021020100	SOV A5 SOS OO - 5/2
Bistabiel	
7021020210	SOV A4 SOB OO - 4/2
7021020200	SOV A5 SOB OO - 5/2

## LINK VOOR NAMUR-VENTIELEN

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104



## VENTIELEN SERIE 70 BASIC




Monostabiel	
7090020200	BASIC 1/8" ELPN - 3/2 normaal gesloten
7090021100	BASIC 1/8" ELPN - 5/2
7091020200	BASIC 1/4" ELPN - 3/2 normaal gesloten
7091021100	BASIC 1/4" ELPN - 5/2
Bistabiel	
7090021200	BASIC 1/8" ELPN - 5/2 bistabiel
7091021200	BASIC 1/4" ELPN - 5/2 bistabiel


## LINK VOOR VENTIELEN SERIE 70 BASIC

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
 "SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104  
 "MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116



## VENTIELEN 10MM SERIE PLT-10

Bestelnummer	Omschrijving
<b>PLT 10 BASIS EN AANSLUITING ZELFDE ZIJDE</b>	
	
722113330000	PLT 10 12VDC 0.7W
722113330100	PLT 10 12VDC 0.7W man
722113340000	PLT 10 24VDC 0.7W
722113340100	PLT 10 24VDC 0.7W man
722113531000	PLT 10 12 VDC 0.8W met LED
722113531100	PLT 10 12 VDC 0.8W met LED man
722113541000	PLT 10 24 VDC 0.8W met LED
722113541100	PLT 10 24 VDC 0.8W met LED man
722116841000	PLT 10 24 VDC 3/0.3 W met SPEED-UP en LED
722116841100	PLT 10 24 VDC 3/0.3 W met SPEED-UP en LED man
722116941000	PLT 10 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP en LED
722116941100	PLT 10 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP en LED man

Bestelnummer	Omschrijving
<b>PLT 10 BASIS EN AANSLUITING OVERSTAANDE ZIJDE</b>	
	
722213330000	PLT 10 12 VDC 0.7W
722213330100	PLT 10 12 VDC 0.7W man
722213340000	PLT 10 24 VDC 0.7W
722213340100	PLT 10 24 VDC 0.7W man
722213531000	PLT 10 12 VDC 0.8W met LED
722213531100	PLT 10 12 VDC 0.8W met LED man
722213541000	PLT 10 24 VDC 0.8W met LED
722213541100	PLT 10 24 VDC 0.8W met LED man
722216841000	PLT 10 24 VDC 3/0.3 W met SPEED-UP en LED
722216841100	PLT 10 24 VDC 3/0.3 W met SPEED-UP en LED man
722216941000	PLT 10 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP en LED
722216941100	PLT 10 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP en LED man

Bestelnummer	Omschrijving
<b>PLT 10 BASIS EN M8 AANSLUITING OVERSTAANDE ZIJDE</b>	
	
7222M3541000	PLT 10 - M8 24 VDC 0.8W met LED
7222M3541100	PLT 10 - M8 24 VDC 0.8W met LED man
7222M6941000	PLT 10 - M8 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP EN LED
7222M6941100	PLT 10 - M8 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP EN LED man

-VENTIELEN

## LINK VOOR VENTIELEN 10 mm SERIE PLT-10

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106

"MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116

"ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120



## BASISPLATEN VOOR PLT-10 MULTIPOOL AANSLUITING

<b>BASIS 9 OF 25 PINS VOOR PLT-10 MULTIPOOL AANSLUITING</b>	
	
0210040004	4-pos. basis PLT-10 9-pin mult. aansl.
0210040008	8-pos. basis PLT-10 9-pin mult. aansl.
0210240004	4-pos. basis PLT-10 25-pin mult. aansl.
0210240008	8-pos. basis PLT-10 25-pin mult. aansl.
0210240012	12-pos. basis PLT-10 25-pin mult. aansl.
0210240016	16-pos. basis PLT-10 25-pin mult. aansl.
0210240020	20-pos. basis PLT-10 25-pin mult. aansl.
0210240024	24-pos. basis PLT-10 25-pin mult. aansl.

<b>PLT-10 NC VOOR MULTIPOOL AANSLUITING</b>	
	
722123330000	PLT 10 12VDC 0.7W
722123330100	PLT 10 12VDC 0.7W man
722123340000	PLT 10 24VDC 0.7W
722123340100	PLT 10 24VDC 0.7W man
722123531000	PLT 10 12 VDC 0.8W met LED
722123531100	PLT 10 12 VDC 0.8W met LED man
722123541000	PLT 10 24 VDC 0.8W met LED
722123541100	PLT 10 24 VDC 0.8W met LED man
722126841000	PLT 10 24 VDC 3/0.3 W met SPEED-UP en LED
722126841100	PLT 10 24 VDC 3/0.3 W met SPEED-UP en LED man
722126941000	PLT 10 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP en LED
722126941100	PLT 10 24 VDC 4.2/0.7 W met SPEED-UP en LED man

<b>PLT-10 NO VOOR MULTIPOOL AANSLUITING</b>	
	
722126841010	PLT-10 24 Vdc 3/0.7 W met SPEED-UP en LED
722126841110	PLT-10 24 Vdc 3/0.7 W met SPEED-UP en LED man


## LINK VOOR PLT-10 MULTIPOOL AANSLUITING

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106

"ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120



## MIKROVENTIELEN PIV.M 15 MM

<b>PIV.M STD</b>	
	
W4015001000	PIV33M01 NC 24 Vdc
W4015001010	PIV33M03 NC 24 Vac
W4015001020	PIV33M05 NC 110 Vac
W4015001030	PIV33M07 NC 220 Vac
W4015001100	PIV63M01 NC 24 Vdc
W4015001110	PIV63M03 NC 24 Vac
W4015001120	PIV63M05 NC 110 Vac
W4015001130	PIV63M07 NC 220 Vac

W4015002000	PIV13M01 NO 24 Vdc
W4015002010	PIV13M03 NO 24 Vac
W4015002020	PIV13M05 NO 110 Vac
W4015002030	PIV13M07 NO 220 Vac
<b>Meervoudige basisplaat voor piv.m</b>	
W0400101001	basisplaat 1 pos. B5001
W0400101002	basisplaat 2 pos. B5002
W0400101003	basisplaat 3 pos. B5003
W0400101004	basisplaat 4 pos. B5004
W0400101005	basisplaat 5 pos. B5005
W0400101006	basisplaat 6 pos. B5006
W0400101007	basisplaat 7 pos. B5007
W0400101008	basisplaat 8 pos. B5008
W0400101009	basisplaat 9 pos. B5009
W0400101010	basisplaat 10 pos. B5010


<b>Blindplaat voor open positie</b>	
W0400102000	blindplaat
<b>Blindkap voor kanaal 1</b>	
W0400102002	blindkap voor kanaal 1

## LINK VOOR VENTIELEN PIV.M 15 mm

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104



## PIV VENTIENEN OP BASISPLAAT

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
		<b>PIV.T ventielen, operator Ø 9, on base</b>			
		W4025002101	PIV73T0B NO 3/2-weg, NW = 1,6 mm		
		W4025002301	PIV83T0B NO 3/2-weg, NW = 1,8 mm		
		W4025002100	PIV73T0B NC 3/2-weg, NW = 1,6 mm		
		W4025002300	PIV83T0B NC 3/2-weg, NW = 1,8 mm		
		<b>PIV.T ventielen, operator Ø 9, on base met individuele ontluchting</b>			
		W4025002001	PIV73T00 NO 3/2-weg, NW = 1,6 mm		
		W4025002501	PIV83T00 NO 3/2-weg, NW = 1,8 mm		
		W4025002000	PIV73T00 NC 3/2-weg, NW = 1,6 mm		
		W4025002500	PIV83T00 NC 3/2-weg, NW = 1,8 mm		
		<b>PIV.B ventielen, operator Ø 13, on base</b>			
		W4026003000	PIVY3B0S NC 3/2-weg, NW = 2,4 mm		

## LINK VOOR PIV VENTIENEN OP BASISPLAAT

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104



## PIV VENTIENEN IN LINE

		<b>Elektroventielen piv.b, operator ø 13, 1/8 - 1/4</b>	
		W4026005001	PIV73B8S NO, 3/2-weg, G1/8, NW=1,6mm
		W4026005101	PIV73B4S NO, 3/2-weg, G1/4, NW=1,6mm
		W4026005111	PIV93B4S NO, 3/2-weg, G1/4, NW=2,4mm
		W4026005010	PIV93B8S NC, 3/2-weg, G1/8, NW=2,4mm
		W4026005020	PIVW3B8S NC, 3/2-weg, G1/8, NW=3,0mm
		W4026005000	PIV73B8S NC, 3/2-weg, G1/8, NW=1,6mm
		W4026005100	PIV73B4S NC, 3/2-weg, G1/4, NW=1,6mm
		W4026005110	PIV93B4S NC, 3/2-weg, G1/4, NW=2,4mm
		W4026005120	PIVW3B4S NC, 3/2-weg, G1/4, NW=3,0mm
		W4026004000	PIV92B4S NC, 2/2-weg, G1/4, NW=2,4mm
		W4026004010	PIVX2B4S NC, 2/2-weg, G1/4, NW=4,0mm
		W4026004020	PIVZ2B4S NC, 2/2-weg, G1/4, NW=6,0mm
		W4026004001	PIV92B4S NO, 2/2-weg, G1/4, NW=2,4mm

## LINK VOOR PIV VENTIENEN IN LINE

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104



## ELEKTROVENTIENEN CNOMO

			
9453920	CNOMO 3/2 NC met monostabiele handbediening		
9453922	CNOMO 3/2 NC met bistabiele handbediening		

## LINK VOOR BASISPLATEN VOOR CNOMO

"ACCESSOIRES VENTIENEN" BLADZIJDE 106



"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104



## MINIMACH VENTIELEN

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
		<b>Bistabil</b>			
		7080020112	MSV 05 SOB OO 24VDC - 5/2 PLUG-IN		
		708002011M	MSV 05 SOB OO 24VDC - 5/2 M8		
<b>Monostabil</b>					
7080020532	MSV 03 SOS NC 24VDC - 3/2 PLUG-IN				
708002053M	MSV 03 SOS NC 24VDC - 3/2 M8				
7080020632	MSV 03 SOS NO 24VDC - 3/2 PLUG-IN				
708002063M	MSV 03 SOS NO 24VDC - 3/2 M8				
7080020132	MSV 05 SOS OO 24VDC - 5/2 PLUG-IN				
708002013M	MSV 05 SOS OO 24VDC - 5/2 M8				
7080020212	MSV 06 SOS CC 24VDC - 5/3 PLUG-IN				
708002021M	MSV 06 SOS CC 24VDC - 5/3 M8				
7080020312	MSV 06 SOS OC 24VDC - 5/3 PLUG-IN				
708002031M	MSV 06 SOS OC 24VDC - 5/3 M8				
7080020412	MSV 06 SOS PC 24VDC - 5/3 PLUG-IN				
708002041M	MSV 06 SOS PC 24VDC - 5/3 M8				

- VENTIELEN

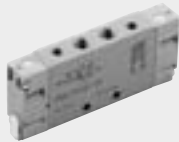
## LINK VOOR MINIMACH VENTIELEN

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
 "SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104  
 "ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120



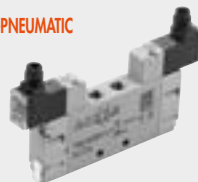
## MACH 11 VENTIELEN

MACH 11 VENTIELEN, PNEUMATISCH



<b>Monostabil</b>	
7061010130	MPV 15 PNS OO - 5/2
7061010210	MPV 16 PNS CC - 5/3
7061010310	MPV 16 PNS OC - 5/3
7061010410	MPV 16 PNS PC - 5/3
<b>Bistabil</b>	
7061010110	MPV 15 PNB OO - 5/2

MACH 11 VALVES, SOLENOID-PNEUMATIC



<b>Monostabil</b>	
7061020132	MSV 15 SOS OO 24VDC - 5/2 PLUG-IN
706102013M	MSV 15 SOS OO 24VDC - 5/2 M8
7061030132	MSV 15 SES OO 24VDC - 5/2 PLUG-IN
706103013M	MSV 15 SES OO 24VDC - 5/2 M8
7061020212	MSV 16 SOS CC 24VDC - 5/3 PLUG-IN
706102021M	MSV 16 SOS CC 24VDC - 5/3 M8
7061020312	MSV 16 SOS OC 24VDC - 5/3 PLUG-IN
706102031M	MSV 16 SOS OC 24VDC - 5/3 M8

7061020412	MSV 16 SOS PC 24VDC - 5/3 PLUG-IN
706102041M	MSV 16 SOS PC 24VDC - 5/3 M8
7061030212	MSV 16 SES CC 24VDC - 5/3 PLUG-IN
706103021M	MSV 16 SES CC 24VDC - 5/3 M8
7061030312	MSV 16 SES OC 24VDC - 5/3 PLUG-IN
706103031M	MSV 16 SES OC 24VDC - 5/3 M8
7061030412	MSV 16 SES PC 24VDC - 5/3 PLUG-IN
706103041M	MSV 16 SES PC 24VDC - 5/3 M8
<b>Bistabil</b>	
7061020112	MSV 15 SOB OO 24VDC - 5/2 PLUG-IN
706102011M	MSV 15 SOB OO 24VDC - 5/2 M8
7061030112	MSV 15 SEB OO 24VDC - 5/2 PLUG-IN
706103011M	MSV 15 SEB OO 24VDC - 5/2 M8

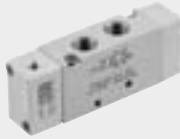
## LINK VOOR MEERVOUDIGE BASISPLATEN MACH 11

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
 "MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116  
 "ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120



## MACH 16 VENTIELEN

Bestelnummer Omschrijving  
MACH 16 VENTIELEN MPV, PNEUMATISCH



Bestelnummer	Omschrijving
7062010100	MPV 25 PNP OO - 5/2 pneum. veer
7062010130	MPV 25 PNS OO - 5/2 mech. veer
7062010210	MPV 26 PNS CC - 5/3 midden gesloten
7062010310	MPV 26 PNS OC - 5/3 midden ontlucht
7062010410	MPV 26 PNS PC - 5/3 midden belucht
<b>Bistabiel</b>	
7062010110	MPV 25 PNB OO - 5/2

Bestelnummer Omschrijving  
MACH 16 VENTIELEN MPV, ELEKTROPNEUMATISCH



Bestelnummer	Omschrijving
7062020102	MSV 25 SOP OO 24 Vdc - 5/2 pneum. veer
706202010M	MSV 25 SOP OO 24VDC - 5/2 M8
7062020103	MSV 25 SOP OO 24 Vac - 5/2 pneum. veer
7062020104	MSV 25 SOP OO 110 Vac - 5/2 pneum. veer
7062020105	MSV 25 SOP OO 220 Vac - 5/2 pneum. veer
7062020132	MSV 25 SOS OO 24 Vdc - 5/2 mech. veer
706202013M	MSV 25 SOS OO 24VDC - 5/2 M8
7062020133	MSV 25 SOS OO 24 Vac - 5/2 mech. veer
7062020134	MSV 25 SOS OO 110 Vac - 5/2 mech. veer
7062020135	MSV 25 SOS OO 220 Vac - 5/2 mech. veer
7062030132	MSV 25 SES OO 24 Vdc - 5/2 mech. veer, hulpst.
706203013M	MSV 25 SES OO 24VDC - 5/2 M8
7062030133	MSV 25 SES OO 24 Vac - 5/2 mech. veer, hulpst.
7062030134	MSV 25 SES OO 110 Vac - 5/2 mech. veer, hulpst.
7062030135	MSV 25 SES OO 220 Vac - 5/2 mech. veer, hulpst.
7062020212	MSV 26 SOS CC 24 Vdc - 5/3 midden gesloten
706202021M	MSV 26 SOS CC 24VDC - 5/3 M8
7062020213	MSV 26 SOS CC 24 Vac - 5/3 midden gesloten
7062020214	MSV 26 SOS CC 110 Vac - 5/3 midden gesloten
7062020215	MSV 26 SOS CC 220 Vac - 5/3 midden gesloten
7062020312	MSV 26 SOS OC 24 Vdc - 5/3 midden ontlucht
706202031M	MSV 26 SOS OC 24VDC - 5/3 M8
7062020313	MSV 26 SOS OC 24 Vac - 5/3 midden ontlucht
7062020314	MSV 26 SOS OC 110 Vac - 5/3 midden ontlucht
7062020315	MSV 26 SOS OC 220 Vac - 5/3 midden ontlucht
7062020412	MSV 26 SOS PC 24 Vdc - 5/3 midden belucht
706202041M	MSV 26 SOS PC 24VDC - 5/3
7062020413	MSV 26 SOS PC 24 Vac - 5/3 midden belucht

Bestelnummer	Omschrijving
7062020414	MSV 26 SOS PC 110 Vac - 5/3 midden belucht
7062020415	MSV 26 SOS PC 220 Vac - 5/3 midden belucht
7062030212	MSV 26 SES CC 24 Vdc - 5/3 midden gesloten, hulpst.
706203021M	MSV 26 SES CC 24VDC - 5/3 M8
7062030213	MSV 26 SES CC 24 Vac - 5/3 midden gesloten, hulpst.
7062030214	MSV 26 SES CC 110 Vac - 5/3 midden gesloten, hulpst.
7062030215	MSV 26 SES CC 220 Vac - 5/3 midden gesloten, hulpst.
7062030312	MSV 26 SES OC 24 Vdc - 5/3 midden ontlucht, hulpst.
706203031M	MSV 26 SES OC 24VDC - 5/3 M8
7062030313	MSV 26 SES OC 24 Vac - 5/3 midden ontlucht, hulpst.
7062030314	MSV 26 SES OC 110 Vac - 5/3 midden ontlucht, hulpst.
7062030315	MSV 26 SES OC 220 Vac - 5/3 midden ontlucht, hulpst.
7062030412	MSV 26 SES PC 24 Vdc - 5/3 midden belucht, hulpst.
706203041M	MSV 26 SES PC 24VDC - 5/3 M8
7062030413	MSV 26 SES PC 24 Vac - 5/3 midden belucht, hulpst.
7062030414	MSV 26 SES PC 110 Vac - 5/3 midden belucht, hulpst.
7062030415	MSV 26 SES PC 220 Vac - 5/3 midden belucht, hulpst.
<b>Bistabiel</b>	
7062020112	MSV 25 SOB OO 24VDC - 5/2
706202011M	MSV 25 SOB OO 24VDC - 5/2 M8
7062020113	MSV 25 SOB OO 24VAC - 5/2
7062020114	MSV 25 SOB OO 110VAC - 5/2
7062020115	MSV 25 SOB OO 220VAC - 5/2
7062030112	MSV 25 SEB OO 24 Vdc - 5/2 hulpstuurvlucht
706203011M	MSV 25 SEB OO 24VDC - 5/2 M8
7062030113	MSV 25 SEB OO 24 Vac - 5/2 hulpstuurvlucht
7062030114	MSV 25 SEB OO 110 Vac - 5/2 hulpstuurvlucht
7062030115	MSV 25 SEB OO 220 Vac - 5/2 hulpstuurvlucht

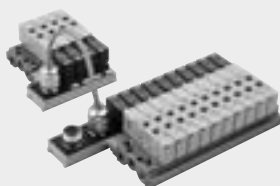
## LINK VOOR MACH 16 VENTIELEN MPV, ELEKTROPNEUMATISCH

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
 "SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104  
 "MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116  
 "ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120



## MULTIPOOL STEKKER MACH 16

MACH 16 VENTIELEN VOOR MULTIPOOL STEKKER



Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
<b>Monostabiel 5/2 elektropneumatisch, mechanische veer</b>		<b>Monostabiel 5/3, elektropneumatisch - midden ontlucht, hulpst.</b>	
7062040132	MSV 25 SMS OO 24VDC	7062060312	MSV 26 SCS OC 24VDC
7062040133	MSV 25 SMS OO 24VAC	7062060313	MSV 26 SCS OC 24VAC
<b>Monostabiel 5/2 elektropneumatisch, mechanische veer, hulpst.</b>		<b>Monostabiel 5/3, elektropneumatisch - midden belucht</b>	
7062060132	MSV 25 SCS OO 24VDC	7062040412	MSV 26 SMS PC 24VDC
7062060133	MSV 25 SCS OO 24VAC	7062040413	MSV 26 SMS PC 24VAC
<b>Monostabiel 5/2 elektropneumatisch, mechanische veer, hulpst.</b>		<b>Monostabiel 5/3, elektropneumatisch - midden belucht, hulpst.</b>	
7062040102	MSV 25 SMP OO 24VDC	7062060412	MSV 26 SCS PC 24VDC
7062040103	MSV 25 SMP OO 24VAC	7062060413	MSV 26 SCS PC 24VAC
<b>Bistabiel 5/2, elektropneumatisch</b>		<b>Monostabiel 5/3, elektropneumatisch - midden gesloten, hulpst.</b>	
7062040112	MSV 25 SMB OO 24VDC	7062060212	MSV 26 SCS CC 24VDC
7062040113	MSV 25 SMB OO 24VAC	7062060213	MSV 26 SCS CC 24VAC
<b>Bistabiel 5/2, elektropneumatisch, hulpstuurvlucht</b>		<b>Monostabiel 5/3, elektropneumatisch - midden ontlucht</b>	
7062060112	MSV 25 SCB OO 24VDC	7062040312	MSV 26 SMS OC 24VDC
7062060113	MSV 25 SCB OO 24VAC	7062040313	MSV 26 SMS OC 24VAC

## LINK VOOR MULTIPOOL STEKKER MACH 16

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
 "MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116  
 "ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120



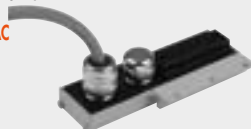
## MODULAIRE MULTIPOOL STEKKER SET

Bestelnummer Omschrijving  
MODULAIRE SET MET MULTIPOOL 24VDC / 24VAC



0226500401	hoofddunit PPO 08 04 24 Vdc
0226510401	hoofddunit PPO 08 04 24 Vac
0226500601	hoofddunit PPO 08 06 24 Vdc
0226510601	hoofddunit PPO 08 06 24 Vac
0226500801	hoofddunit PPO 08 08 24 Vdc
0226510801	hoofddunit PPO 08 08 24 Vac
0226501001	hoofddunit PPO 08 10 24 Vdc
0226511001	hoofddunit PPO 08 10 24 Vac
0226501201	hoofddunit PPO 08 12 24 Vdc
0226511201	hoofddunit PPO 08 12 24 Vac

Bestelnummer Omschrijving  
MODULAIRE SET MET KABEL 24VDC / 24VAC



0226400401	hoofddunit PP5 08 04 24 Vdc
0226410401	hoofddunit PP5 08 04 24 Vac
0226400601	hoofddunit PP5 08 06 24 Vdc
0226410601	hoofddunit PP5 08 06 24 Vac
0226400801	hoofddunit PP5 08 08 24 Vdc
0226410801	hoofddunit PP5 08 08 24 Vac
0226401001	hoofddunit PP5 08 10 24 Vdc
0226411001	hoofddunit PP5 08 10 24 Vac
0226401201	hoofddunit PP5 08 12 24 Vdc
0226411201	hoofddunit PP5 08 12 24 Vac

Bestelnummer Omschrijving  
MODULAIRE SET VOOR SECUNDAIRE UNIT 24VDC / 24VAC



0226200401	secundaire unit SOO 08 04 24 Vdc
0226210401	secundaire unit SOO 08 04 24 Vac
0226200601	secundaire unit SOO 08 06 24 Vdc
0226210601	secundaire unit SOO 08 06 24 Vac
0226200801	secundaire unit SOO 08 08 24 Vdc
0226210801	secundaire unit SOO 08 08 24 Vac

MODULAIRE SET VOOR EXTRA UNIT 24 VDC / 24 VAC



0226300401	extra unit SAO 08 04 24 Vdc
0226310401	extra unit SAO 08 04 24 Vac
0226300601	extra unit SAO 08 06 24 Vdc
0226310601	extra unit SAO 08 06 24 Vac
0226300801	extra unit SAO 08 08 24 Vdc
0226310801	extra unit SAO 08 08 24 Vac

- VENTIELEN

## MINIREducer MET MANOMETER, SERIE RMV



9061601 drukregelaar 0-8 met manometer voor op 1/8" ventiel

"LINE ON LINE" BLADZIJDE 188

## ISO 15407-1 VDMA 24563-02 VENTIELEN MACH 18

ISO 15407-1 VDMA 24563-02 VENTIELEN MACH 18, PNEUMATISCH



Monostabiel	
7063010130	MPV D5 PNS OO - 5/2
7063010210	MPV D6 PNS CC - 5/3
7063010310	MPV D6 PNS OC - 5/3
7063010410	MPV D6 PNS PC - 5/3
Bistabiel	
7063010110	MPV D5 PNB OO - 5/2

MACH 18 ISO 15407-1/VDMA 24563-02 SOLENOID/PNEUMATIC MSV



Monostabiel	
7063020132	MSV D5 SOS OO 24 Vdc - 5/2
706302013M	MSV D5 SOS OO 24VDC - 5/2 M8
7063020133	MSV D5 SOS OO 24VAC - 5/2
7063020134	MSV D5 SOS OO 110VAC - 5/2
7063020135	MSV D5 SES OO 220VAC - 5/2
7063030132	MSV D5 SES OO 24 Vdc - 5/2 hulpstuurlucht
706303013M	MSV D5 SES OO 24VDC - 5/2 M8
7063030133	MSV D5 SES OO 24 Vac - 5/2 hulpstuurlucht
7063030134	MSV D5 SES OO 110 Vac - 5/2 hulpstuurlucht
7063030135	MSV D5 SES OO 220 Vac - 5/2 hulpstuurlucht
7063020212	MSV D6 SOS CC 24 Vdc - 5/3 midden gesloten
706302021M	MSV D6 SOS CC 24VDC - 5/3 M8
7063020213	MSV D6 SOS CC 24 Vac - 5/3 midden gesloten
7063020214	MSV D6 SOS CC 110 Vac - 5/3 midden gesloten
7063020215	MSV D6 SOS CC 220 Vac - 5/3 midden gesloten
7063020312	MSV D6 SOS OC 24 Vdc - 5/3 midden ontlucht
706302031M	MSV D6 SOS OC 24VDC - 5/3 M8
7063020313	MSV D6 SOS OC 24 Vac - 5/3 midden ontlucht
7063020314	MSV D6 SOS OC 110 Vac - 5/3 midden ontlucht
7063020315	MSV D6 SOS OC 220 Vac - 5/3 midden ontlucht
7063020412	MSV D6 SOS PC 24 Vdc - 5/3 midden belucht
706302041M	MSV D6 SOS PC 24VDC - 5/3 M8
Bistabiel	
7063020112	MSV D5 SOB OO 24VDC - 5/2
706302011M	MSV D5 SOB OO 24VDC - 5/2 M8
7063020113	MSV D5 SOB OO 24VAC - 5/2
7063020114	MSV D5 SOB OO 110VAC - 5/2
7063020115	MSV D5 SOB OO 220VAC - 5/2
7063030112	MSV D5 SEB OO 24 Vdc - 5/2 hulpstuurlucht
706303011M	MSV D5 SEB OO 24VDC - 5/2 M8
7063030113	MSV D5 SEB OO 24 Vac - 5/2 hulpstuurlucht
7063030114	MSV D5 SEB OO 110 Vac - 5/2 hulpstuurlucht
7063030115	MSV D5 SEB OO 220 Vac - 5/2 hulpstuurlucht

## LINK VOOR ISO 15407-1 VDMA 24563-02 VENTIELEN MACH 18 ELEKTROPNEUMATISCH

"ACCESSOIRES VENTIELEN" BLADZIJDE 106  
"SPOELN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104

"MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116  
"ONDERDELEN VENTIELEN" BLADZIJDE 120

## VENTIELEN ISO 5599/1, SERIE IPV-ISV

### Bestelnummer Omschrijving

VENTIELEN ISO 5599/1,  
SERIE IPV, PNEUMATISCH



#### Ventielen Iso 5599/1, Pneumatisch Iso 1

7051011100	IPV 55 PNS OO 5/2 monostabiel
7051011200	IPV 55 PNB OO 5/2 bistabiel
7051011300	IPV 55 PND OO 5/2 differentiaal
7051012100	IPV 56 PNS CC 5/3 midden gesloten
7051012200	IPV 56 PNS OC 5/3 midden ontlucht
7051012300	IPV 56 PNS PC 5/3 midden belucht

#### Ventielen Iso 5599/1, Pneumatisch Iso 2

7052011100	IPV 65 PNS OO 5/2 monostabiel
7052011200	IPV 65 PNB OO 5/2 bistabiel
7052011300	IPV 65 PND OO 5/2 differentiaal
7052012100	IPV 66 PNS CC 5/3 midden gesloten
7052012200	IPV 66 PNS OC 5/3 midden ontlucht
7052012300	IPV 66 PNS PC 5/3 midden belucht

#### Ventielen iso 5599/1, pneumatisch iso 3

7056011100	IPV 75 PNS OO 5/2 monostabiel
7056011200	IPV 75 PNB OO 5/2 bistabiel
7056011300	IPV 75 PND OO 5/2 differentiaal
7056012100	IPV 76 PNS CC 5/3 midden gesloten
7056012200	IPV 76 PNS OC 5/3 midden ontlucht
7056012300	IPV 76 PNS PC 5/3 midden belucht

VENTIELEN ISO 5599/1, SERIE ISV,  
ELEKTROPNEUMATISCH - CNO/MO



#### Monostabiel 5/2 ISO 1

7051021100	ISV 55 SOS OO
7051021400	ISV 55 SES OO hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/2 ISO 2

7052021100	ISV 65 SOS OO
7052021400	ISV 65 SES OO hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/2 ISO 3

7056021100	ISV 75 SOS OO
7056021400	ISV 75 SES OO hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/3 ISO 1

7051022100	ISV 56 SOS CC midden gesloten
7051022200	ISV 56 SOS OC midden ontlucht
7051022300	ISV 56 SOS PC midden belucht
7051022400	ISV 56 SES CC midden gesloten, hulpstuurlucht
7051022500	ISV 56 SES OC midden ontlucht, hulpstuurlucht
7051022600	ISV 56 SES PC midden belucht, hulpstuurlucht

### Bestelnummer Omschrijving

#### Bistabiel 5/2 ISO 1

7051021200	ISV 55 SOB OO
7051021300	ISV 55 SOD OO differentiaal
7051021500	ISV 55 SEB OO hulpstuurlucht
7051021600	ISV 55 SED OO differentiaal, hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/3 ISO 2

7052022100	ISV 56 SOS CC midden gesloten
7052022200	ISV 56 SOS OC midden ontlucht
7052022300	ISV 56 SOS PC midden belucht
7052022400	ISV 56 SES CC midden gesloten, hulpstuurlucht
7052022500	ISV 56 SES OC midden ontlucht, hulpstuurlucht
7052022600	ISV 56 SES PC midden belucht, hulpstuurlucht

#### Bistabiel 5/2 ISO 2

7052021200	ISV 65 SOB OO
7052021300	ISV 65 SOD OO differentiaal
7052021500	ISV 65 SEB OO hulpstuurlucht
7052021600	ISV 65 SED OO differentiaal, hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/3 ISO 3

7056022100	ISV 76 SOS CC midden gesloten
7056022200	ISV 76 SOS OC midden ontlucht
7056022300	ISV 76 SOS PC midden belucht
7056022400	ISV 76 SES CC midden gesloten, hulpstuurlucht
7056022500	ISV 76 SES OC midden ontlucht, hulpstuurlucht
7056022600	ISV 76 SES PC midden belucht, hulpstuurlucht

#### Bistabiel 5/2 ISO 3

7056021200	ISV 75 SOB OO
7056021300	ISV 75 SOD OO differentiaal
7056021500	ISV 75 SEB OO hulpstuurlucht
7056021600	ISV 75 SED OO differentiaal, hulpstuurlucht

VENTIELEN ISO 5599/1, SERIE ISV, ELEKTROPNEUMATISCH IN-LINE



#### Monostabiel 5/2 ISO 1

7053021100	ISV 55 DOS OO
7053021400	ISV 55 DES OO hulpstuurlucht

#### Bistabiel 5/2 ISO 1

7053021200	ISV 55 DOB OO
7053021500	ISV 55 DES OO hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/3 ISO 1

7053022100	ISV 56 DOS CC midden gesloten
7053022200	ISV 56 DOS OC midden ontlucht
7053022300	ISV 56 DOS PC midden belucht
7053022400	ISV 56 DES CC midden gesloten, hulpstuurlucht
7053022500	ISV 56 DES OC midden ontlucht, hulpstuurlucht
7053022600	ISV 56 DES PC midden belucht, hulpstuurlucht

### Bestelnummer Omschrijving

VENTIELEN ISO 5599/1, SERIE ISV, ELEKTROPNEUMATISCH MET  
M12-STEKKER



#### Monostabiel 5/2 ISO 1

7054021100	ISV 55 COS OO
7054021400	ISV 55 CES OO hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/2 ISO 2

7055021100	ISV 65 COS OO
7055021400	ISV 65 CES OO hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/3 ISO 1

7054022100	ISV 56 COS CC midden gesloten
7054022200	ISV 56 COS OC midden ontlucht
7054022300	ISV 56 COS PC midden belucht
7054022400	ISV 56 CES CC midden gesloten, hulpstuurlucht
7054022500	ISV 56 CES OC midden ontlucht, hulpstuurlucht
7054022600	ISV 56 CES PC midden belucht, hulpstuurlucht

#### Bistabiel 5/2 ISO 1

7054021200	ISV 55 COB OO
7054021300	ISV 55 COD OO differentiaal
7054021500	ISV 55 CEB OO hulpstuurlucht
7054021600	ISV 55 CED OO differentiaal, hulpstuurlucht

#### Monostabiel 5/3 ISO 2

7055022100	ISV 66 COS CC midden gesloten
7055022200	ISV 66 COS OC midden ontlucht
7055022300	ISV 66 COS PC midden belucht
7055022400	ISV 66 CES CC midden gesloten, hulpstuurlucht
7055022500	ISV 66 CES OC midden ontlucht, hulpstuurlucht
7055022600	ISV 66 CES PC midden belucht, hulpstuurlucht

#### Bistabiel 5/2 ISO 2

7055021200	ISV 65 COB OO
7055021300	ISV 65 COD OO differentiaal
7055021500	ISV 65 CEB OO hulpstuurlucht
7055021600	ISV 65 CED OO differentiaal, hulpstuurlucht

## LINK VOOR VENTIELEN ISO 559/1 SERIE IPV-ISV

"MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116



## BASISPLATEN ISO 5599/1 VOOR VENTIELEN SERIE IPV-ISV - ISO 1 EN ISO 2



#### SANDWICH REGELAARS VOOR ISO 5599/1 ISO 1

0228000804	sandwich regelaar, op poort 1, 0 tot 12 bar
0228000814	sandwich regelaar, op poort 3, 0 tot 12 bar

#### SANDWICH REGELAARS VOOR ISO 5599/1 ISO 2

0228001804	sandwich regelaar, op poort 1, 0 tot 12 bar
0228001814	sandwich regelaar, op poort 3, 0 tot 12 bar

## LINK VOOR SANDWICH REGELAAR

"MODULAIRE BASIS" BLADZIJDE 116





## VENTIELEN SERIE 70 - ENKEL - SAFE AIR®

Bestelnummer Omschrijving  
VENTIELEN SERIE 70 - ENKEL - SAFE AIR®



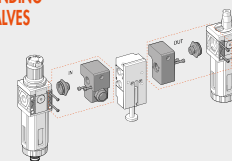
Bestelnummer	Omschrijving
7015020200	SOV 23 SOS NC 3F sensorkabel 2,5 m
7015120200	SOV 23 SOS NC M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7015220200	SOV 23 SOS NC AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7015020500	SOV 23 SES NC 3F sensorkabel 2,5 m
7015120500	SOV 23 SES NC M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7015220500	SOV 23 SES NC AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer Omschrijving  
VENTIELEN SERIE 70 - DUBBEL - SAFE AIR®



Bestelnummer	Omschrijving
7015020210	SOV 23 SOS DD 3F sensorkabel 2,5 m
7015120210	SOV 23 SOS DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7015220210	SOV 23 SOS DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7015020510	SOV 23 SES DD 3F sensorkabel 2,5 m
7015120510	SOV 23 SES DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7015220510	SOV 23 SES DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer Omschrijving  
SY1 - SY2 KIT VOOR VERBINDING  
MET SERIE 70 SAFE AIR® VALVES



"SY1 - SY2 KIT VOOR VERBINDING" BLADZIJDE 88



- VENTIELEN

Bestelnummer	Omschrijving
7025020200	SOV 33 SOS NC 3F sensorkabel 2,5 m
7025120200	SOV 33 SOS NC M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7025220200	SOV 33 SOS NC AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7025020500	SOV 33 SES NC 3F sensorkabel 2,5 m
7025120500	SOV 33 SES NC M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7025220500	SOV 33 SES NC AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7025020210	SOV 33 SOS DD 3F sensorkabel 2,5 m
7025120210	SOV 33 SOS DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7025220210	SOV 33 SOS DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7025020510	SOV 33 SES DD 3F sensorkabel 2,5 m
7025120510	SOV 33 SES DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7025220510	SOV 33 SES DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7045020200	SOV C3 SOS NC 3F sensorkabel 2,5 m
7045120200	SOV C3 SOS NC M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7045220200	SOV C3 SOS NC AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7045020500	SOV C3 SES NC 3F sensorkabel 2,5 m
7045120500	SOV C3 SES NC M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7045220500	SOV C3 SES NC AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7045020210	SOV C3 SOS DD 3F sensorkabel 2,5 m
7045120210	SOV C3 SOS DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7045220210	SOV C3 SOS DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7045020510	SOV C3 SES DD 3F sensorkabel 2,5 m
7045120510	SOV C3 SES DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7045220510	SOV C3 SES DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7035020200	SOV 43 SOS NC 3F
7035120200	SOV 43 SOS NC M8
7035220200	SOV 43 SOS NC AT
7035020500	SOV 43 SES NC 3F
7035120500	SOV 43 SES NC M8
7035220500	SOV 43 SES NC AT

Bestelnummer	Omschrijving
7035020210	SOV 43 SOS NC DD 3F
7035120210	SOV 43 SOS NC DD M8
7035220210	SOV 43 SOS NC DD AT
7035020510	SOV 43 SES NC DD 3F
7035120510	SOV 43 SES NC DD M8
7035220510	SOV 43 SES NC DD AT

## LINK VOOR VENTIELEN SERIE 70 SAFE AIR®

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104



"MAGNETIC SENSORS" BLADZIJDE 74



## VENTIELEN ISO 5599/1 SAFE AIR®

VENTIELEN ISO 5599/1 - ENKEL  
SERIE SAFE AIR®



Bestelnummer	Omschrijving
7057021100	ISV 55 SOS OO 3F sensorkabel 2,5 m
7057121100	ISV 55 SOS OO M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7057221100	ISV 55 SOS OO AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7057021400	ISV 55 SES OO 3F sensorkabel 2,5 m
7057121400	ISV 55 SES OO M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7057221400	ISV 55 SES OO AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7059021100	ISV 75 SOS OO 3F sensorkabel 2,5 m
7059121100	ISV 75 SOS OO M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7059221100	ISV 75 SOS OO AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7059021400	ISV 75 SES OO 3F sensorkabel 2,5 m
7059121400	ISV 75 SES OO M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7059221400	ISV 75 SES OO AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7058021110	ISV 65 SOS DD 3F sensorkabel 2,5 m
7058121110	ISV 65 SOS DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7058221110	ISV 65 SOS DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7058021410	ISV 65 SES DD 3F sensorkabel 2,5 m
7058121410	ISV 65 SES DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7058221410	ISV 65 SES DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7058021100	ISV 65 SOS OO 3F sensorkabel 2,5 m
7058121100	ISV 65 SOS OO M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7058221100	ISV 65 SOS OO AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7058021400	ISV 65 SES OO 3F sensorkabel 2,5 m
7058121400	ISV 65 SES OO M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7058221400	ISV 65 SES OO AT sensorkabel 2,0 m ATEX

VENTIELEN ISO 5599/1 - DUBBEL  
SERIE SAFE AIR®



Bestelnummer	Omschrijving
7057021110	ISV 55 SOS DD 3F sensorkabel 2,5 m
7057121110	ISV 55 SOS DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7057221110	ISV 55 SOS DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7057021410	ISV 55 SES DD 3F sensorkabel 2,5 m
7057121410	ISV 55 SES DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7057221410	ISV 55 SES DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX

Bestelnummer	Omschrijving
7059021110	ISV 75 SOS DD 3F sensorkabel 2,5 m
7059121110	ISV 75 SOS DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7059221110	ISV 75 SOS DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX
7059021410	ISV 75 SES DD 3F sensorkabel 2,5 m
7059121410	ISV 75 SES DD M8 sensorkabel 0,3 m + M8
7059221410	ISV 75 SES DD AT sensorkabel 2,0 m ATEX

## LINK VOOR VENTIELEN ISO 5599/1 SERIE SAFE AIR®

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104

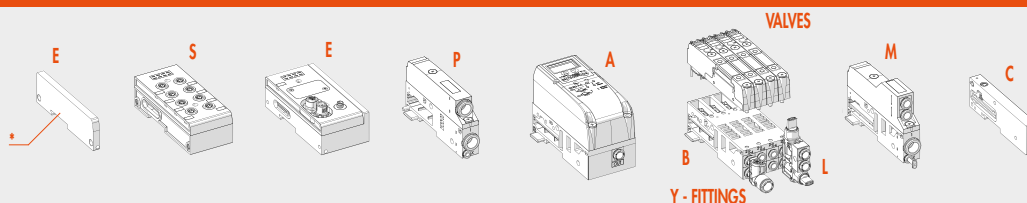


"MAGNETIC SENSORS" BLADZIJDE 74







## EB 80



### INPUT/OUTPUT MODULE - S

	Omschrijving	Bestelnummer
	<b>S01</b> met 8x M8 digital inputs	02282S01
	<b>S02</b> met 8x M8 digital outputs	02282S02
	<b>S03</b> met 6x M8 digital outputs + electrical supply	02282S03
	<b>S04</b> met 4x M8 analogue inputs	02282S04
	<b>S05</b> met 4x M8 analogue outputs	02282S05
	<b>S06</b> met 16x digitale terminal block inputs	02282S06
	<b>S07</b> met 16x digitale terminal block outputs	02282S07
	<b>S08</b> met 4x M8 analogue input voor temperatuur sensor	02282S08

### ELEKTRISCHE AANSLUITING - E

	Omschrijving	Bestelnummer
	<b>E025</b> 25-pins elektrische aansluiting	02282E025
	<b>E044</b> 44-pins elektrische aansluiting	02282E044
	<b>EOEN</b> Elektrische aansluiting EtherNet/IP	02282EOEN
	<b>EOEC</b> Elektrische aansluiting EtherCAT	02282EOEC
	<b>EOPN</b> Elektrische aansluiting Profinet IO	02282EOPN
	<b>EOCN</b> Elektrische aansluiting CANopen	02282EOCN
	<b>EOPB</b> Elektrische aansluiting Profibus-DP	02282EOPB
	<b>EOPL</b> Elektrische aansluiting Ethernet POWERLINK	02282EOPL
	<b>EOIO</b> Elektrische aansluiting IO-Link 32 IN / 32 OUT	02282EOIO
	<b>EOLK</b> Elektrische aansluiting IO-Link 64 OUT	02282EOLK
	<b>EOCC</b> Elektrische aansluiting CC-Link IE Field Basic	02282EOCC
	<b>EOAD</b> Elektrische aansluiting additioneel eiland	02282EOAD

N.B.: Linker eindplaat wordt, indien nodig, samen geleverd met de "Elektrische aansluiting - E" tbv veldbusystemen

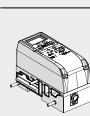
### PERSLUCHT VOEDING SUPPLY - P

Omschrijving	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
	P--Z00	P--Z--	P--Z60	P--Z70	P--Z80	P--Z90
	<b>fitings</b>	<b>Verzameld</b>	<b>Separate reliefs, Ø8 mm</b>	<b>Separate reliefs, Ø6 mm</b>	<b>Separate reliefs, Ø4 mm</b>	
Ø 8	02282P11Z00	02282P11Z10	02282P11Z60	02282P11Z70	02282P11Z80	
Ø 10	02282P21Z00	02282P21Z20	02282P21Z60	02282P21Z70	02282P21Z80	
Ø 12	02282P31Z00	02282P31Z30	02282P31Z60	02282P31Z70	02282P31Z80	
Ø 1/2	02282P51Z00	02282P51Z50	02282P51Z60	02282P51Z70	02282P51Z80	
Ø8 hulp-stuurlicht	02282P1XZ00	02282P1XZ10	02282P1XZ60	02282P1XZ70	02282P1XZ80	
Ø10 hulp-stuurlicht	02282P2XZ00	02282P2XZ20	02282P2XZ60	02282P2XZ70	02282P2XZ80	
Ø12 hulp-stuurlicht	02282P3XZ00	02282P3XZ30	02282P3XZ60	02282P3XZ70	02282P3XZ80	
Ø1/2 hulp-stuurlicht	02282P5XZ00	02282P5XZ50	02282P5XZ60	02282P5XZ70	02282P5XZ80	
Blind element (alleen S-modules)						02282P91Z90

### BASIS VOOR VENTIELEN - B

Omschrijving	Aantal mogelijke solenoids	Bestelnummer B30----0	Bestelnummer B31----0	Bestelnummer B32----0	Bestelnummer B33----0
		Alle kanalen open	Kanaal 1 gesloten na eerste positie	Kanalen 1-3-5 gesloten na eerste positie	Kanalen 3-5 gesloten na eerste positie
3-posities - zonder cartridges	3	02282B3031110	02282B3131110	02282B3231110	02282B3331110
3-posities - ø4	3	02282B3034440	02282B3134440	02282B3234440	02282B3334440
3-posities - ø6	3	02282B3036660	02282B3136660	02282B3236660	02282B3336660
3-posities - ø8	3	02282B3038880	02282B3138880	02282B3238880	02282B3338880
3-posities - ø1/4	3	02282B3032220	02282B3132220	02282B3232220	02282B3332220
3-posities - zonder cartridges	6	02282B3061110	02282B3161110	02282B3261110	02282B3361110
3-posities - ø4	6	02282B3064440	02282B3164440	02282B3264440	02282B3364440
3-posities - ø6	6	02282B3066660	02282B3166660	02282B3266660	02282B3366660
3-posities - ø8	6	02282B3068880	02282B3168880	02282B3268880	02282B3368880
3-posities - ø1/4	6	02282B3062220	02282B3162220	02282B3262220	02282B3362220
		<b>B40----</b>			
4-posities - zonder cartridges	4	02282B4041111			
4-posities - ø4	4	02282B4044444			
4-posities - ø6	4	02282B4046666			
4-posities - ø8	4	02282B4048888			
4-posities - ø1/4	4	02282B4042222			
4-posities - zonder cartridges	8	02282B4081111			
4-posities - ø4	8	02282B4084444			
4-posities - ø6	8	02282B4086666			
4-posities - ø8	8	02282B4088888			
4-posities - ø1/4	8	02282B4082222			

## PROPORTIONELE DRUKREGELAAR - A



Omschrijving	Bestelnummer with M12 connector, 0÷10 V	Bestelnummer with M12 connector, 4÷20 mA	Bestelnummer via fieldbus
Prop. druk reg. EB80, lokale uitgang, met beeldscherm	02282A400Z00	02282A402Z00	02282A401Z00
Prop. druk reg. EB80, lokale uitgang, zonder beeldscherm	02282A400Z10	02282A402Z10	02282A401Z10
Prop. druk reg. EB80, serie, met beeldscherm	02282A410Z00	02282A412Z00	02282A411Z00
Prop. druk reg. EB80, serie, zonder beeldscherm	02282A410Z10	02282A412Z10	02282A411Z10

## VENTIELEN




	Omschrijving	Bestelnummer Monostabiel	Bestelnummer Bistabiel
Z	2 ventielen 2/2 NC	708203Z0	708203Z1
L	2 ventielen 3/2 NC (toepasbaar als 5/3 OC)	708203L0	708203L1
W	2 ventielen 3/2 NO (toepasbaar als 5/3 PC)	708203W0	708203W1
L	3/2 NC + 3/2 NO	708203L0	708203L1
V	5/2 monostabiel	708203V0	708203V1
K	5/2 bistabiel	708203K0	708203K1
O	5/3 CC	708203O0	708203O1
G	3/2 NC high-flow	708203G0	708203G1
J	3/2 NO high-flow	708203J0	708203J1
R	V3V afsluiter	708203R0	708203R1
NO	Dummy valve	708203NO	
Y8	Bypass Ø 8	708203Y8	

## INTERMEDIATE MODULE - M



Omschrijving	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer	Bestelnummer
M--0, zonder extra elektrische voeding	Geluiddemper	Verzameld	Separate reliefs, Ø8 mm	Separate reliefs, Ø6 mm	Separate reliefs, Ø4 mm
Ø 8 Alle poorten doorlopend	02282M100Z00	02282M100Z10	02282M100Z60	02282M100Z70	02282M100Z80
Ø 10 Alle poorten doorlopend	02282M200Z00	02282M200Z10	02282M200Z60	02282M200Z70	02282M200Z80
Ø 12 Alle poorten doorlopend	02282M300Z00	02282M300Z10	02282M300Z60	02282M300Z70	02282M300Z80
Ø 1/2 Alle poorten doorlopend	02282M500Z00	02282M500Z10	02282M500Z60	02282M500Z70	02282M500Z80
Ø 8 Poort 1 gesloten	02282M110Z00	02282M110Z10	02282M110Z60	02282M110Z70	02282M110Z80
Ø 10 Poort 1 gesloten	02282M210Z00	02282M210Z10	02282M210Z60	02282M210Z70	02282M210Z80
Ø 12 Poort 1 gesloten	02282M310Z00	02282M310Z10	02282M310Z60	02282M310Z70	02282M310Z80
Ø 1/2 Poort 1 gesloten	02282M510Z00	02282M510Z10	02282M510Z60	02282M510Z70	02282M510Z80
Ø 8 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M120Z00	02282M120Z10	02282M120Z60	02282M120Z70	02282M120Z80
Ø 10 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M220Z00	02282M220Z10	02282M220Z60	02282M220Z70	02282M220Z80
Ø 12 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M320Z00	02282M320Z10	02282M320Z60	02282M320Z70	02282M320Z80
Ø 1/2 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M520Z00	02282M520Z10	02282M520Z60	02282M520Z70	02282M520Z80
Ø 8 Poorten 3-5 gesloten	02282M130Z00	02282M130Z10	02282M130Z60	02282M130Z70	02282M130Z80
Ø 10 Poorten 3-5 gesloten	02282M230Z00	02282M230Z10	02282M230Z60	02282M230Z70	02282M230Z80
Ø 12 Poorten 3-5 gesloten	02282M330Z00	02282M330Z10	02282M330Z60	02282M330Z70	02282M330Z80
Ø 1/2 Poorten 3-5 gesloten	02282M530Z00	02282M530Z10	02282M530Z60	02282M530Z70	02282M530Z80
Ø 8 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M140Z00	02282M140Z10	02282M140Z60	02282M140Z70	02282M140Z80
Ø 10 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M240Z00	02282M240Z10	02282M240Z60	02282M240Z70	02282M240Z80
Ø 12 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M340Z00	02282M340Z10	02282M340Z60	02282M340Z70	02282M340Z80
Ø 1/2 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M540Z00	02282M540Z10	02282M540Z60	02282M540Z70	02282M540Z80
<b>M--1, met extra elektrische voeding</b>					
Ø 8 Alle poorten doorlopend	02282M101Z01	02282M101Z11	02282M101Z61	02282M101Z71	02282M101Z81
Ø 10 Alle poorten doorlopend	02282M201Z01	02282M201Z11	02282M201Z61	02282M201Z71	02282M201Z81
Ø 12 Alle poorten doorlopend	02282M301Z01	02282M301Z11	02282M301Z61	02282M301Z71	02282M301Z81
Ø 1/2 Alle poorten doorlopend	02282M501Z01	02282M501Z11	02282M501Z61	02282M501Z71	02282M501Z81
Ø 8 Poort 1 gesloten	02282M111Z01	02282M111Z11	02282M111Z61	02282M111Z71	02282M111Z81
Ø 10 Poort 1 gesloten	02282M211Z01	02282M211Z11	02282M211Z61	02282M211Z71	02282M211Z81
Ø 12 Poort 1 gesloten	02282M311Z01	02282M311Z11	02282M311Z61	02282M311Z71	02282M311Z81
Ø 1/2 Poort 1 gesloten	02282M511Z01	02282M511Z11	02282M511Z61	02282M511Z71	02282M511Z81
Ø 8 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M121Z01	02282M121Z11	02282M121Z61	02282M121Z71	02282M121Z81
Ø 10 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M221Z01	02282M221Z11	02282M221Z61	02282M221Z71	02282M221Z81
Ø 12 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M321Z01	02282M321Z11	02282M321Z61	02282M321Z71	02282M321Z81
Ø 1/2 Poorten 1-3-5 gesloten	02282M521Z01	02282M521Z11	02282M521Z61	02282M521Z71	02282M521Z81
Ø 8 Poorten 3-5 gesloten	02282M131Z01	02282M131Z11	02282M131Z61	02282M131Z71	02282M131Z81
Ø 10 Poorten 3-5 gesloten	02282M231Z01	02282M231Z11	02282M231Z61	02282M231Z71	02282M231Z81
Ø 12 Poorten 3-5 gesloten	02282M331Z01	02282M331Z11	02282M331Z61	02282M331Z71	02282M331Z81
Ø 1/2 Poorten 3-5 gesloten	02282M531Z01	02282M531Z11	02282M531Z61	02282M531Z71	02282M531Z81
Ø 8 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M141Z01	02282M141Z11	02282M141Z61	02282M141Z71	02282M141Z81
Ø 10 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M241Z01	02282M241Z11	02282M241Z61	02282M241Z71	02282M241Z81
Ø 12 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M341Z01	02282M341Z11	02282M341Z61	02282M341Z71	02282M341Z81
Ø 1/2 Poorten 1-3-5 en X gesloten	02282M541Z01	02282M541Z11	02282M541Z61	02282M541Z71	02282M541Z81

## RECHTER EINDPLAAT - C

		Omschrijving	Bestelnummer
	C1	icm multipool aansluiting	02282C1
	C2	icm veldbus aansluiting	02282C2
	C3	met aansluiting naar extra eiland	02282C3

## MULTI-FUNCTIONELE MODULE - L

02282	L	6	610	410			
Groep	Module	Aansluiting Uitgaand	Functie Poort 2 (Boven)	Functie Poort 4 (Onder)			
EB 80	Multi-funcionele module	2	Push-in Ø 1/4"	000	NF - geen functie	000	NF - geen functie
		4	Push-in Ø 4 (5/32")	410	RFL - snelheidsregeling V	410	RFL - snelheidsregeling V
		6	Push-in Ø 6	411	RFL - snelheidsregeling B	411	RFL - snelheidsregeling B
		8	Push-in Ø 8 (5/16")	610	REG - drukregelaar	610	REG - drukregelaar
			630	VSRC - snelontluchter verzameld	630	VSRC - snelontluchter verzameld	
			631	VSRS - snelontluchter demper	631	VSRS - snelontluchter demper	
			632	VSRR - snelontluchter regelbaar	632	VSRR - snelontluchter regelbaar	
			640	VNR - terugslagklep	640	VNR - terugslagklep	
			650	V2V - afsluiter 2-weg	650	V2V - afsluiter 2-weg	
			660	V3V - afsluiter 3-weg	660	V3V - afsluiter 3-weg	
			670	PNV - 3/2-NC ventiel	670	PNV - 3/2-NC ventiel	
			671	P2V - stopventiel	671	P2V - stopventiel	
			680	LAM - drukindicator oranje	680	LAM - drukindicator oranje	
			682	LAM - drukindicator groen	682	LAM - drukindicator groen	
			7_*	RFF - snelheidsreg. V - vaste doorlaat	7_*	RFF - snelheidsreg. V - vaste doorlaat	
			8_*	RFF - snelheidsreg. B - vaste doorlaat	8_*	RFF - snelheidsreg. B - vaste doorlaat	

\* De laatste twee cijfers geven de vaste doorlaat aan:

- 02 = Ø 0.2 mm
- 03 = Ø 0.3 mm
- 04 = Ø 0.4 mm
- 05 = Ø 0.5 mm
- 06 = Ø 0.6 mm
- 08 = Ø 0.8 mm
- 10 = Ø 1.0 mm
- 13 = Ø 1.3 mm
- 15 = Ø 1.5 mm

## EB80 BOXI

### EB80 BOXI - 4-POSITIE EILAND



#### CODERINGSSLEUTEL VAN DE EB80 BOXI ZONDER VENTIELEN

0228B Groep		G Aansluitmaat Poort 1, 3, 5		1 Hulpstuurlicht		8 Aantal Solenoids		M Elektrische Aansluiting		4 Aansluiting Poort 2 EN 4			
										1° positie (vanaf links)	2° positie	3° positie	4° positie
0228B	EB80 BOXI	G	1/4" BSP	1	Zonder hulpstuurlicht	4	4 solenoids	M	D-Sub 9-pin multiple connection	1	Zonder cartridges		
		U	1/4" NPT	X	Met hulpstuurlicht	8	8 solenoids	1	I/O link, M12x1	2	Ø 1/4"		
										4	Ø 4 (5/32")		
										6	Ø 6		
										8	Ø 8 (5/16")		

#### EB 80 BOXI MET D-Sub 9-PIN MULTIPOL ELEKTRISCHE AANSLUITING

Aansluitmaat poort 1, 3, 5	T - Pipe fitting	GAS 4 solenoids	NPT 4 solenoids	GAS 8 solenoids	NPT 8 solenoids
Met hulpstuurlicht	zonder cartridges	0228BGX4M1111	0228BUX4M1111	0228BGX8M1111	0228BUX8M1111
	Ø 4 (5/32")	0228BGX4M4444	0228BUX4M4444	0228BGX8M4444	0228BUX8M4444
	Ø 6	0228BGX4M6666	0228BUX4M6666	0228BGX8M6666	0228BUX8M6666
	Ø 8	0228BGX4M8888	0228BUX4M8888	0228BGX8M8888	0228BUX8M8888
	Ø 1/4"	0228BGX4M2222	0228BUX4M2222	0228BGX8M2222	0228BUX8M2222
Zonder hulpstuurlicht	zonder cartridges	0228BG14M1111	0228BU14M1111	0228BG18M1111	0228BU18M1111
	Ø 4 (5/32")	0228BG14M4444	0228BU14M4444	0228BG18M4444	0228BU18M4444
	Ø 6	0228BG14M6666	0228BU14M6666	0228BG18M6666	0228BU18M6666
	Ø 8	0228BG14M8888	0228BU14M8888	0228BG18M8888	0228BU18M8888
	Ø 1/4"	0228BG14M2222	0228BU14M2222	0228BG18M2222	0228BU18M2222

#### EB 80 BOXI MET I/O LINK (M12x1) ELEKTRISCHE AANSLUITING I/O LINK (M12x1)

Aansluitmaat poort 1, 3, 5	T - Pipe fitting	GAS 8 solenoids	NPT 8 solenoids		
Aansluitmaat poort 1, 3, 5	zonder cartridges	0228BGX8L1111	0228BUX8L1111		
	Ø 4 (5/32")	0228BGX8L4444	0228BUX8L4444		
	Ø 6	0228BGX8L6666	0228BUX8L6666		
	Ø 8	0228BGX8L8888	0228BUX8L8888		
	Ø 1/4"	0228BGX8L2222	0228BUX8L2222		
Zonder hulpstuurlicht	zonder cartridges	0228BG18L1111	0228BU18L1111		
	Ø 4 (5/32")	0228BG18L4444	0228BU18L4444		
	Ø 6	0228BG18L6666	0228BU18L6666		
	Ø 8	0228BG18L8888	0228BU18L8888		
	Ø 1/4"	0228BG18L2222	0228BU18L2222		

#### CODERINGSSLEUTEL VAN DE EB 80 BOXI COMPLEET MET VENTIELEN

0228B Groep		G Aansluitmaat Poort 1, 3, 5		1 Hulpstuurlicht		8 Aantal Solenoids		M Elektrische Aansluiting		4 Aansluiting Poort 2 En 4				0 Noodhandbediening		VVKI Ventielen	
										1° positie (vanaf links)	2° positie	3° positie	4° positie				
0228B	EB80 BOXI	G	1/4" GAS	1	Non-servo-assisted	4	4 controls	M	D-Sub 9-pin multiple connection	1	Without cartridges			0	Monostabiel	Z, I, W, L, V, K, O, G, J, R, N, Y, ...	Ventiel referentie, van links naar rechts. Zie pagina: ...
		U	1/4" NPT	X	Servo-assisted	8	8 controls	1	I/O link, M12x1	2	Pipe fitting Ø 1/4"			1			
										4	Pipe fitting Ø 4 (5/32")						
										6	Pipe fitting Ø 6						
										8	Pipe fitting Ø 8 (5/16")						

## EB80 BOXI - 6-8-12-POSITIE EILAND

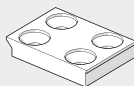


EB 80 BOXI	08 16		E026		G	1	8 8 8 4 4 6 6 6		0	VVK1VVK1		M100B00				
Familie	Number		Elektrische aansluiting		Aansluitmaat Poort 1, 3, 5	Piloting	Aansluiting poort 2 en 4 (beginnend vanaf links)**		Noodhandbe- diening	Ventielen		Additionele pneumatische voeding (optioneel)				
	Posities	Aantal solenoids														
BOXI	06	06	E026	Multipool aansluiting,, D-Sub 26 pin	G	1/4" G (BSP)	1	Non-servo-assisted	1	Without cartridges	0	Monostable	Z*	2 valves 2/2 NC	<b>SILENCED EXHAUST</b> M100B00 Pipe fitting Ø 8 (5/16") M200B00 Pipe fitting Ø 10 M300B00 Pipe fitting Ø 12 M500B00 Pipe fitting Ø 1/2" <b>CONVEYED EXHAUST</b> M100B10 Pipe fitting Ø 8 (5/16") M200B20 Pipe fitting Ø 10 M300B30 Pipe fitting Ø 12 M500B50 Pipe fitting Ø 1/2"	
		12			U	1/4" NPT	X	Servo-assisted	2	Pipe fitting Ø 1/4"	1	Bistable	I*	2 valves 3/2 NC		
	08	08								4	Pipe fitting Ø 4 (5/32")	9	Without valves	W*		2 valves 3/2 NO
		16								6	Pipe fitting Ø 6			L*		3/2 NC + 3/2 NL
	12	12								8	Pipe fitting Ø 8 (5/16")			V*		5/2 monostable
		24												K*		5/2 bistable
														O*		5/3 CC
														G*		3/2 NC high flow
														J*		3/2 NO high flow
														R*		Shut-off valve
														Y*		Bypass
														N*		Dummy valve (plug)
											9	None				

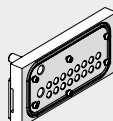
-VENTIELEN

## BEVESTIGINGSBEUGEL

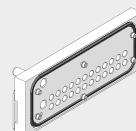
Bestelnummer	Omschrijving	Hoeveelheid	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
02282R4000	EB 80 basis bevestigingsbeugel	2				



## SPATWATER OMGEVINGEN




**EB80 SPATWATER KIT 3 + 8 POSITIES**  
 02282R7080 Beschermplaat 3-8 pos. ALU 6082 geanod.  
 02282R7081 Beschermplaat 3-8 pos. RVS 304



**EB80 SPATWATER KIT 8 + 12 POSITIES**  
 02282R7120 Beschermplaat 8-12 pos. ALU 6082 geanod.  
 02282R7121 Beschermplaat 8-12 pos. RVS 304

## POORT KOPPELING Y-CARTRIDGE


Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
					
02282R2Y04	EB80 Y-CARTRIDGE 2XØ8 - Ø10 oranje				
02282R2Y14	EB80 Y-CARTRIDGE 2XØ8 - Ø10 zwart				
02282R2Y07	EB80 Y-CARTRIDGE 8 (5/16") - 3/8" oranje				
02282R2Y17	EB80 Y-CARTRIDGE 8 (5/16") - 3/8" zwart				

### LINK VOOR EB80

- "ACCESSOIRES EB80 MODULE" BLADZIJDE 109 
- "ONDERDELEN EB80 MODULE" BLADZIJDE 121 

-VENTIELEN







## HDM+MULTI-POOL STEKKER

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
<b>EINDPLAAT, HDM</b>					
					
<b>End-plate 1-11</b>					
0227301200	eindplaat HDM 1-11-25D Ø10	0227301201	eindplaat HDM 1-25D Ø10		
0227301220	eindplaat HDM 1-11-25D Ø12				

## LINK VOOR HDM + MULTI-POLE STEKKER

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZUJDE 112 

## HDM+AS-INTERFACE

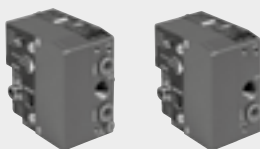
<b>EINDPLAAT 1 AS-4 OF -8</b>		<b>EINDPLAAT 1 AO-4, M8</b>		<b>EINDPLAAT 1 AP-4, M12</b>	
					
0227301202	Eindplaat HDM 1 AS-4 1 node, 4 Out, GELE kabel	0227301218	eindplaat HDM 1 AO-4 1 node, 4 Out en 4 In M8, GELE kabel	0227301212	eindplaat HDM 1 AP-4 1 node, 4 Out en 4 In M12, GELE kabel
0227301208	Eindplaat HDM 1 AS-8 2 nodes, 8 Out, GELE kabel				
<b>EINDPLAAT 1 AE-4, M8</b>		<b>EINDPLAAT 1 AE-8, M8</b>		<b>EINDPLAAT 1 AZ-8, AZ8</b>	
					
0227301214	eindplaat HDM 1 AE-4 1 node, 4 Out en 4 In M8, GELE kabel en ZWARTE kabel	0227301216	eindplaat HDM 1 AE-8 2 nodes, 8 Out en 8 In M8, GELE kabel en ZWARTE kabel	0227301204	eindplaat HDM 1 AZ-4 1 node, 4 Out, GELE kabel en ZWARTE kabel
				0227301210	eindplaat HDM 1 AZ-8 2 nodes, 8 Out, GELE kabel en ZWARTE kabel

## LINK VOOR HDM + AS-Interface

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZUJDE 112 

"ONDERDELEN HDM - CM - MM" BLADZUJDE 122 

## HDM+PROFIBUS-DP



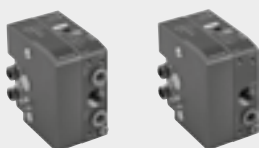
**Eindplaat 1-11 PROFIBUS-DP**  
0227301231 eindplaat HDM 1-11 PROFIBUS

**Eindplaat 1 PROFIBUS-DP**  
0227301230 eindplaat HDM 1 PROFIBUS

## LINK VOOR HDM + PROFIBUS-DP

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZUJDE 112 

## HDM+EtherNet/IP



**Eindplaat 1-11 EtherNet/IP**  
0227301242 eindplaat HDM 1-11 PROFIBUS


**Eindplaat 1 EtherNet/IP**  
0227301243 eindplaat HDM 1 PROFIBUS

## LINK VOOR HDM + EtherNet/IP

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZUJDE 112 

## HDM+CANopen

Bestelnummer	Omschrijving
<b>EINDPLAAT 1-11 CANopen O</b>	
	
0227301251	eindplaat HDM 1-11 CANopen OUTPUT
0227301250	eindplaat HDM 1-11 CANopen IN-OUT

Bestelnummer	Omschrijving
<b>EINDPLAAT 1 CANopen O</b>	
	
0227301253	eindplaat HDM 1 CANopen OUTPUT
0227301252	eindplaat HDM 1 CANopen IN-OUT

## ACCESSOIRES HDM + CANopen

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112



## HDM+B&R

EINDPLAAT	
	
0227301206	eindplaat HDM 1-11 voor B&R
0227301207	eindplaat HDM 1 voor B&R

## HDM VENTIELEN, TUSSENPLATEN EN ACCESSOIRES

### VENTIELEN



#### VENTIELEN HDM Ø4

02273030530	HDM I4 2x 3/2 NC, handbed. monost.
02273030531	HDM I4 2x 3/2 NC, handbed. bist.
02273030630	HDM W4 2x 3/2 NO, handbed. monost.
02273030631	HDM W4 2x 3/2 NO, handbed. bist.
02273030730	HDM L4 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
02273030731	HDM L4 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
02273030130	HDM V4 5/2 monost., handbed. monost.
02273030131	HDM V4 5/2 monost., handbed. bist.
02273030132	HDM F4 5/2 monost. (2 pos), handbed. monost.
02273030133	HDM F4 5/2 monost. (2 pos), handbed. bist.
02273030110	HDM K4 5/2 bist., handbed. monost.
02273030111	HDM K4 5/2 bist., handbed. bist.
02273030210	HDM O4 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
02273030211	HDM O4 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

#### VENTIELEN HDM Ø6

02272030530	HDM I6 2x 3/2 NC, handbed. monost.
02272030531	HDM I6 2x 3/2 NC, handbed. bist.
02272030630	HDM W6 2x 3/2 NO, handbed. monost.
02272030631	HDM W6 2x 3/2 NO, handbed. bist.
02272030730	HDM L6 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
02272030731	HDM L6 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
02272030130	HDM V6 5/2 monost., handbed. monost.
02272030131	HDM V6 5/2 monost., handbed. bist.
02272030132	HDM F6 5/2 monost. (2 pos), handbed. monost.
02272030133	HDM F6 5/2 monost. (2 pos), handbed. bist.
02272030110	HDM K6 5/2 bist., handbed. monost.
02272030111	HDM K6 5/2 bist., handbed. bist.
02272030210	HDM O6 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
02272030211	HDM O6 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

### VENTIELEN HDM Ø8

02273030530	HDM I8 2x 3/2 NC, handbed. monost.
02273030531	HDM I8 2x 3/2 NC, handbed. bist.
02273030630	HDM W8 2x 3/2 NO, handbed. monost.
02273030631	HDM W8 2x 3/2 NO, handbed. bist.
02273030730	HDM L8 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
02273030731	HDM L8 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
02273030130	HDM V8 5/2 monost., handbed. monost.
02273030131	HDM V8 5/2 monost., handbed. bist.
02273030132	HDM F8 5/2 monost. (2 pos), handbed. monost.
02273030133	HDM F8 5/2 monost. (2 pos), handbed. bist.
02273030110	HDM K8 5/2 bist., handbed. monost.
02273030111	HDM K8 5/2 bist., handbed. bist.
02273030210	HDM O8 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
02273030211	HDM O8 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

### VENTIELEN HDM Ø8S

02277030530	HDM I8S 2x 3/2 NC, handbed. monost.
02277030531	HDM I8S 2x 3/2 NC, handbed. bist.
02277030630	HDM W8S 2x 3/2 NO, handbed. monost.
02277030631	HDM W8S 2x 3/2 NO, handbed. bist.
02277030730	HDM L8S 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
02277030731	HDM L8S 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
02277030130	HDM V8S 5/2 monost., handbed. monost.
02277030131	HDM V8S 5/2 monost., handbed. bist.
02277030132	HDM F8S 5/2 monost. (2 pos), handbed. monost.
02277030133	HDM F8S 5/2 monost. (2 pos), handbed. bist.
02277030110	HDM K8S 5/2 bist., handbed. monost.
02277030111	HDM K8S 5/2 bist., handbed. bist.
02277030210	HDM O8S 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
02277030211	HDM O8S 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

### VENTIELEN HDM Ø10

02278030530	HDM I10 2x 3/2 NC, handbed. monost.
02278030531	HDM I10 2x 3/2 NC, handbed. bist.
02278030630	HDM W10 2x 3/2 NO, handbed. monost.
02278030631	HDM W10 2x 3/2 NO, handbed. bist.
02278030730	HEM L10 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
02278030731	HDM L10 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
02278030130	HDM V10 5/2 monost., handbed. monost.
02278030131	HDM V10 5/2 monost., handbed. bist.
02278030132	HDM F10 5/2 monost. (2 pos), handbed. monost.
02278030133	HDM F10 5/2 monost. (2 pos), handbed. bist.
02278030110	HDM K10 5/2 bist., handbed. monost.
02278030111	HDM K10 5/2 bist., handbed. bist.
02278030210	HDM O10 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
02278030211	HDM O10 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

### TUSSENPLAAT DOORGAAND



0227301301 tussenplaat met extra voeding + ontluchting HDM

### TUSSENPLAAT BLIND



0227301302 tussenplaat blind met dubbele voeding HDM

### TUSSENPLAAT ONTLUCHTING



0227301303 tussenplaat voor gescheiden ontluchting

### EINDPLAAT RECHTS MET VOEDING



0227301221 eindplaat - rechts - HDM 1-11-25D Ø12

### EINDPLAAT BLIND



0227301500 blind-eindplaat HDM





## LINK VOOR HDM VENTIELEN

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112  
 "ONDERDELEN HDM - CM - MM" BLADZIJDE 122







**CM + MULTI-POLE CONNECTION**

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
					
0227302200	eindplaat CM kit 1-11 OUT	0227302223	eindplaat CM kit 1-11 IN/OUT		
					
0227302201	eindplaat CM kit 1 OUT	0227302225	eindplaat CM kit 1 IN/OUT		

**LINK VOOR CM + MULTI-POLE CONNECTION**

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112

**CM + Profinet IO**

					
0227302230	Eind-plaat CM 1-11 Profinet IO OUTPUT	0227302231	Eind-plaat CM 1 Profinet IO OUTPUT		
0227302232	Eind-plaat CM 1-11 Profinet IO IN/OUT	0227302233	Eind-plaat CM 1 Profinet IO IN/OUT		

**LINK VOOR CM + Profinet IO**

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112



**CM + EtherCAT**

					
0227302234	Eind-plaat CM 1-11 EtherCAT OUTPUT	0227302235	Eind-plaat CM 1 EtherCAT OUTPUT		
0227302236	Eind-plaat CM 1-11 EtherCAT IN/OUT	0227302237	Eind-plaat CM 1 EtherCAT OUTPUT		

**LINK VOOR CM + EtherCAT**

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112



**CM + EtherNet/IP**

					
0227302242	Eind-plaat CM 1-11 EtherNet/IP OUTPUT	0227302243	Eind-plaat CM 1 EtherNet/IP OUTPUT		
0227302244	Eind-plaat CM 1-11 EtherNet/IP IN/OUT	0227302245	Eind-plaat CM 1 EtherNet/IP IN/OUT		

**LINK VOOR CM + EtherNet/IP**

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112

## CM + CANopen

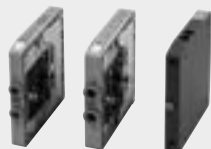
Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
					
0227302238	Eind-plaat CM 1-11 CANopen OUTPUT	0227302239	Eind-plaat CM 1 CANopen OUTPUT		
0227302240	Eind-plaat CM 1-11 CANopen IN/OUT	0227302241	Eind-plaat CM 1 CANopen IN/OUT		

## LINK VOOR CM + CANopen

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112

- VENTIELEN

## CM VALVES, INTERMEDIATES ELEMENTS



### VENTIELEN CM Ø4

7074030530	CM I4 2x 3/2 NC, handbed. monost.
7074030531	CM I4 2x 3/2 NC, handbed. bist.
7074030630	CM W4 2x 3/2 NO, handbed. monost.
7074030631	CM W4 2x 3/2 NO, handbed. bist.
7074030730	CM L4 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
7074030731	CM L4 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
7074030130	CM V4 5/2 monost., handbed. monost.
7074030131	CM V4 5/2 monost., handbed. bist.
7074030110	CM K4 5/2 bist., handbed. monost.
7074030111	CM K4 5/2 bist., handbed. bist.
7074030210	CM O4 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
7074030211	CM O4 5/3 midden gesloten, handbed. bist.




### VENTIELEN CM Ø6





7075030530	CM I6 2x 3/2 NC, handbed. monost.
7075030531	CM I6 2x 3/2 NC, handbed. bist.
7075030630	CM W6 2x 3/2 NO, handbed. monost.
7075030631	CM W6 2x 3/2 NO, handbed. bist.
7075030730	CM L6 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
7075030731	CM L6 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
7075030130	CM V6 5/2 monost., handbed. monost.
7075030131	CM V6 5/2 monost., handbed. bist.
7075030110	CM K6 5/2 bist., handbed. monost.
7075030111	CM K6 5/2 bist., handbed. bist.
7075030210	CM O6 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
7075030211	CM O6 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

### VENTIELEN CM Ø8

7076030530	CM I8 2x 3/2 NC, handbed. monost.
7076030531	CM I8 2x 3/2 NC, handbed. bist.
7076030630	CM W8 2x 3/2 NO, handbed. monost.
7076030631	CM W8 2x 3/2 NO, handbed. bist.
7076030730	CM L8 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. monost.
7076030731	CM L8 3/2 NO + 3/2 NC, handbed. bist.
7076030130	CM V8 5/2 monost., handbed. monost.
7076030131	CM V8 5/2 monost., handbed. bist.
7076030110	CM K8 5/2 bist., handbed. monost.
7076030111	CM K8 5/2 bist., handbed. bist.
7076030210	CM O8 5/3 midden gesloten, handbed. monost.
7076030211	CM O8 5/3 midden gesloten, handbed. bist.

### M8 8-INPUT/OUTPUT MODULE

		
0227302900	M8 8-voudig in-output module CM	
		
0227302224	eindplaat CM kit 1-11 ADD	
		
0227302226	eindplaat CM kit 1 ADD	

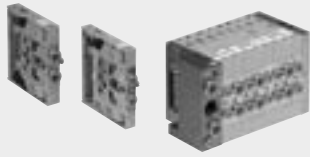
		
0227302500	eindplaat blind CM	
		
0227302301	tussenplaat met extra voeding + ontfluchting	
		
0227302302	tussenplaat blind met voeding	
		
0227302303	tussenplaat voor gescheiden ontfluchting	

## LINK VOOR CM VENTIELEN, INTERMEDIATE ELEMENTEN

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112

**MULTIMACH**

Bestelnummer Omschrijving



**VENTIELEN Ø4**

- 7068030532 NSV F8 SES NC - I4 MM - 2x 3/2 NC
- 7068030632 NSV F8 SES NO - W4 MM - 2x 3/2 NO
- 7068030732 NSV F8 SES 00 - L4 MM - 3/2 NO + 3/2 NC
- 7068030132 NSV F5 SES 00 - V4 MM - 5/2 monostabiel
- 7068030112 NSV F5 SEB 00 - K4 MM - 5/2 bistabiel
- 7068030212 NSV F6 SES CC - O4 MM - 5/3 midden gesloten

**VENTIELEN Ø6**

- 7069030532 NSV G8 SES NC - I6 MM - 2x 3/2 NC
- 7069030632 NSV G8 SES NO - W6 MM - 2x 3/2 NO
- 7069030732 NSV G8 SES 00 - L6 MM - 3/2 NO + 3/2 NC
- 7069030132 NSV G5 SES 00 - V6 MM - 5/2 monostabiel
- 7069030112 NSV G5 SEB 00 - K6 MM - 5/2 bistabiel
- 7069030212 NSV G6 SES CC - O6 MM - 5/3 midden gesloten

**VENTIELEN Ø8**

- 7070030532 NSV H8 SES NC - I8 MM - 2x 3/2 NC
- 7070030632 NSV H8 SES NO - W8 MM - 2x 3/2 NO
- 7070030732 NSV H8 SES 00 - L8 MM - 3/2 NO + 3/2 NC
- 7070030132 NSV H5 SES 00 - V8 MM - 5/2 monostabiel
- 7070030112 NSV H5 SEB 00 - K8 MM - 5/2 bistabiel
- 7070030212 NSV H6 SES CC - O8 MM - 5/3 midden gesloten

**EINDPLAAT 1-11**



0227300200 EINDPLAAT 1-11

**EINDPLAAT 1**



0227300201 invoerplaat 1

Bestelnummer Omschrijving

**EINDPLAAT SMAL**



0227300300 smalle invoerplaat 2 - 7 bar

**EINDPLAAT BLIND**



0227300500 blind-eindplaat

**TUSSENPLAAT DOORGAAND**



0227300301 tussenplaat met extra voeding + ontluchting

**TUSSENPLAAT BLIND**



0227300302 tussenplaat blind

**TUSSENPLAAT ONTLUCHTING**



0227300303 tussenplaat voor gescheiden ontluftung

Bestelnummer Omschrijving

**ZIJ-AANSLUITING MALE, 25 PINS**



0226180001 elektrische aansluiting 25-polig - axiaal

**ZIJ-AANSLUITING MALE, 9 PINS**



0226180002 zij-aansluiting male, 9 pins

**ACHTER-AANSLUITING MALE, 25 PINS**



0226180003 elektrische aansluiting 25-polig achter

**ACHTER-AANSLUITING MALE, 9 PINS**



0226180004 elektrische aansluiting 9-polig achter

**LINK VOOR MM**

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112



**MULTIMACH + B&R**

MULTIMACH STEKKER SUPPORT VOOR B&R



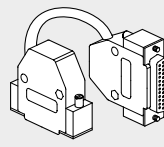


0226180005 elektrische aansl. 25-polig B&R voor Multimach

## FIELD BUS

Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving	Bestelnummer	Omschrijving
HDM+AS-Interface		HDM+CANopen		CM+EtherNet/IP	
"LINK VOOR VENTIELEN 10 mm SERIE PLT-10" BLADZIJDE 82		"LINK VOOR VENTIELEN PIV.M 15 mm" BLADZIJDE 82		"CM + EtherNet/IP" BLADZIJDE 97	
HDM+B&R		CM+Profinet IO		CM+CANopen	
"LINK VOOR VENTIELEN 10 mm SERIE PLT-10" BLADZIJDE 82		"CM + Profinet IO" BLADZIJDE 97		"CM + CANopen" BLADZIJDE 98	
HDM+PROFIBUS-DP		CM+EtherCAT			
"LINK VOOR VENTIELEN 10 mm SERIE PLT-10" BLADZIJDE 82		"CM + EtherCAT" BLADZIJDE 97			

## PROFIBUS-DP VOOR MULTIMACH EN PLT-10 BASIS MULTIPOOL

SLAVE	INPUT / OUTPUT	VERBINDINGSSET SLAVE-MULTIMACH
		
0240004003 Slave PROFIBUS-DP	0240004053 module DI 8XDC24V 0240004051 module DO 8XDC24V 0,5A 0240004054 module AL 4X16 Bit 0240004055 module AO 4X12 Bit	0226940000 Verbindingsset slave-multimach - UITLOPEND


## LINK VOOR PROFIBUS-DP/CANopen/DEVICE-NET

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112	
---	---

## INPUT/OUTPUT PROFIBUS-DP IP67 M12

		
0240008001 8 I/O + 8 I/O/autotest Profibus M12		


## LINK VOOR INPUT/OUTPUT PROFIBUS-DP IP 67 M12

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112	
---	---

## FIELD BUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8

		
0240008002 INPUT PROFIBUS IP67 M8		

## LINK VOOR FIELD BUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8

"ACCESSOIRES HDM - CM - MM" BLADZIJDE 112	
---	---

## ELEKTRISCHE VENTIETIEN, SERIE EV-FLUID

### Bestelnummer Omschrijving

ELEKTRISCH VENTIEL, SERIE EV-FLUID, DIRECT BEDIEND



**VERSION 2/2 NC, BRASS VALVE BODY**

W0910100001	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/8" ø1.5 NBR
W0910100002	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/8" ø2.0 NBR
W0910100010	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.5 NBR
W0910100011	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø3.5 NBR
W0910100012	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø4.5 NBR
W0910100013	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø5.2 NBR
W0910100017	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø6.4 NBR
W0910100020	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø4.0 NBR
W0910100021	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø3.5 NBR
W0910100022	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø4.5 NBR
W0910100030	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø5.2 NBR
W0910100031	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø6.4 NBR
W0910100032	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø3.5 NBR
WE910100001	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/8" ø1.5 EPDM
WE910100002	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/8" ø2.0 EPDM
WE910100010	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.5 EPDM
WE910100011	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø3.5 EPDM
WE910100012	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø4.5 EPDM
WE910100013	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø5.2 EPDM
WE910100017	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø6.4 EPDM
WE910100020	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø4.0 EPDM
WE910100021	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø3.5 EPDM
WE910100022	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø4.5 EPDM
WE910100030	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø5.2 EPDM
WE910100031	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø6.4 EPDM
WE910100032	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø3.5 EPDM
WV910100001	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/8" ø1.5 FPM
WV910100002	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/8" ø2.0 FPM
WV910100010	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.5 FPM
WV910100011	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø3.5 FPM
WV910100012	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø4.5 FPM
WV910100013	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø5.2 FPM
WV910100017	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/4" ø6.4 FPM
WV910100020	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø4.0 FPM
WV910100021	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø3.5 FPM
WV910100022	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 3/8" ø4.5 FPM
WV910100030	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø5.2 FPM
WV910100031	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø6.4 FPM
WV910100032	EV-FLUID 2/2 NC dir. mess. 1/2" ø3.5 FPM

### 2/2-WEG NC, MESSING BEHUIZING MET KLEPZITTING (lage drukken!)

W0910700001	2/2-WEG NC, MESSING BEHUIZING MET KLEPZITTING (lage drukken!)
W0910700002	EV-FLUID2/2NC dir.diaph.brass 3/4"Ø18NBR
WE910700001	EV-FLUID2/2NC dir.diaph.brass1/2"Ø12EPDM
WE910700002	EV-FLUID2/2NC dir.diaph.brass3/4"Ø18EPDM
WV910700001	EV-FLUID2/2NC dir.diaph.brass1/2"Ø12FPM
WV910700002	EV-FLUID2/2NC dir.diaph.brass3/4"Ø18FPM

### 2/2-WEG NC, RVS BEHUIZING

W0910300001	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø1.5 NBR
W0910300002	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø2.5 NBR
W0910300003	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø3.1 NBR
W0910300010	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.0 NBR
W0910300011	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø3.5 NBR
W0910300020	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø3.5 NBR
W0910300021	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø5.2 NBR
W0910300022	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø6.4 NBR
W0910300030	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø5.2 NBR
W0910300031	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø6.4 NBR

Bestelnummer	Omschrijving
W0910300032	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø3.5 NBR
WE910300001	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø1.5 EPDM
WE910300002	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø2.5 EPDM
WE910300003	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø3.1 EPDM
WE910300010	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.0 EPDM
WE910300011	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø3.5 EPDM
WE910300020	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø3.5 EPDM
WE910300021	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø5.2 EPDM
WE910300022	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø6.4 EPDM
WE910300030	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø5.2 EPDM
WE910300031	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø6.4 EPDM
WV910300001	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø1.5 FPM
WV910300002	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø2.5 FPM
WV910300003	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø3.1 FPM
WV910300010	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.0 FPM
WV910300011	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/8" ø3.5 FPM
WV910300020	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø3.5 FPM
WV910300021	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø5.2 FPM
WV910300022	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 3/8" ø6.4 FPM
WV910300030	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø5.2 FPM
WV910300031	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø6.4 FPM
WV910300032	EV-FLUID 2/2 NC dir. RVS 1/2" ø3.5 FPM

### 2/2-WEG NO, MESSING BEHUIZING

W0910800003	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/8" ø2.0 NBR
W0910800004	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/8" ø2.5 NBR
W0910800008	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø2.5 NBR
W0910800009	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø3.5 NBR
W0910800010	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø4.5 FPM
W0910800011	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø5.2 NBR
W0910810009	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø3.5 NBR
W0910810010	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø4.5 NBR
W0910810011	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø5.2 NBR
WE910800003	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/8" ø2.0 EPDM
WE910800004	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/8" ø2.5 EPDM
WE910800008	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø2.5 EPDM
WE910800009	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø3.5 EPDM
WE910800010	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø4.5 EPDM
WE910800011	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø5.2 EPDM
WE910810009	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø3.5 EPDM
WE910810010	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø4.5 EPDM
WE910810011	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø5.2 EPDM
WV910800003	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/8" ø2.0 FPM
WV910800004	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/8" ø2.5 FPM
WV910800008	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø2.5 FPM
WV910800009	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø3.5 FPM
WV910800010	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø4.5 FPM
WV910800011	EV-FLUID 2/2 NO dir. mess. 1/4" ø5.2 FPM

### 3/2-WEG NC, MESSING BEHUIZING

W0911000002	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/8" ø1.5 NBR
W0911000003	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/8" ø2.0 NBR
W0911000004	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø1.5 NBR
W0911000005	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.0 NBR
W0911000006	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.5 NBR
WE911000002	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/8" ø1.5 EPDM
WE911000003	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/8" ø2.0 EPDM
WE911000004	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø1.5 EPDM
WE911000005	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.0 EPDM
WE911000006	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.5 EPDM
WV911000002	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/8" ø1.5 FPM
WV911000003	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/8" ø2.0 FPM
WV911000004	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø1.5 FPM
WV911000005	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.0 FPM
WV911000006	EV-FLUID 3/2 NC dir. mess. 1/4" ø2.5 FPM

### Bestelnummer Omschrijving

**3/2-WEG NC, RVS BEHUIZING**

W0911200002	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/8" ø1.5 NBR
W0911200003	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/8" ø2.0 NBR
W0911200005	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.0 NBR
W0911200006	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.5 NBR
WE911200002	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/8" ø1.5 EPDM
WE911200003	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/8" ø2.0 EPDM
WE911200005	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.0 EPDM
WE911200006	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.5 EPDM
WV911200002	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/8" ø1.5 FPM
WV911200003	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/8" ø2.0 FPM
WV911200005	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.0 FPM
WV911200006	EV-FLUID 3/2 NC dir. RVS 1/4" ø2.5 FPM

### ELEKTRISCH VENTIEL, SERIE EV-FLUID, SERVO BEDIEND



### 2/2-WEG NC, MESSING BEHUIZING

W0910200001	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1/4" ø10 NBR
W0910200002	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/8" ø10 NBR
W0910200003	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/8" ø12 NBR
W0910200004	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1/2" ø12 NBR
W0910200005	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/4" ø18 NBR
W0910200006	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1" ø25 NBR
W0910200007	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1-1/4" ø37 NBR
W0910200008	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1-1/2" ø37 NBR
W0910200009	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 2" ø50 NBR
WE910200001	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1/4" ø10 EPDM
WE910200002	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/8" ø10 EPDM
WE910200003	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/8" ø12 EPDM
WE910200004	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1/2" ø12 EPDM
WE910200005	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/4" ø18 EPDM
WE910200006	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1" ø25 EPDM
WE910200007	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1-1/4" ø37 EPDM
WE910200008	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1-1/2" ø37 EPDM
WE910200009	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 2" ø50 EPDM
WV910200001	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1/4" ø10 FPM
WV910200002	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/8" ø10 FPM
WV910200003	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/8" ø12 FPM
WV910200004	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1/2" ø12 FPM
WV910200005	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 3/4" ø18 FPM
WV910200006	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1" ø25 FPM
WV910200007	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1-1/4" ø37 FPM
WV910200008	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 1-1/2" ø37 FPM
WV910200009	EV-FLUID 2/2 NC servo mess. 2" ø50 FPM

### 2/2-WEG NC, RVS BEHUIZING - FKM/FPM

WV910400001	EV-FLUID 2/2 NC servo RVS 3/8" ø12 FPM
WV910400002	EV-FLUID 2/2 NC servo RVS 1/2" ø12 FPM
WV910400003	EV-FLUID 2/2 NC servo RVS 3/4" ø18 FPM
WV910400004	EV-FLUID 2/2 NC servo RVS 1" ø25 FPM

### 2/2-WEG NO, MESSING BEHUIZING

W0910900001	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1/4"Ø10 NBR
W0910900003	EV-FLUID2/2NO servo mess. 3/8"Ø12 NBR
W0910900004	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1/2"Ø12 NBR
W0910900005	EV-FLUID2/2NO servo mess. 3/4"Ø18 NBR
W0910900006	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1"Ø25 NBR
WE910900001	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1/4"Ø10 EPDM
WE910900003	EV-FLUID2/2NO servo mess. 3/8"Ø12 EPDM
WE910900004	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1/2"Ø12 EPDM
WE910900005	EV-FLUID2/2NO servo mess. 3/4"Ø18 EPDM
WE910900006	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1"Ø25 EPDM
WV910900001	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1/4"Ø10 FPM
WV910900003	EV-FLUID2/2NO servo mess. 3/8"Ø12 FPM
WV910900004	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1/2"Ø12 FPM
WV910900005	EV-FLUID2/2NO servo mess. 3/4"Ø18 FPM
WV910900006	EV-FLUID2/2NO servo mess. 1"Ø25 FPM

-VENTIETIEN



**Bestelnummer Omschrijving**  
**PNEUMATISCH GESTUURDE VLINDERKLEP**  
**AFSLUITERS SERIE RV-FLUID**



PNEUMATISCH GESTUURDE VLINDERKLEP AFSLUITERS	
enkel werkend	
W0900300051	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 2 DN50 EW
W0900300052	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 2-1/2 DN65 EW
W0900300053	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 3 DN80 EW
W0900300054	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 4 DN100 EW
W0900300055	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 5 DN125 EW
W0900300056	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 6 DN150 EW
W0900300057	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 8 DN200 EW
dubbel werkend	
W0900300041	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 2 DN50 DW
W0900300042	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 2-1/2 DN65 DW
W0900300043	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 3 DN80 DW
W0900300044	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 4 DN100 DW
W0900300045	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 5 DN125 DW
W0900300046	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 6 DN150 DW
W0900300047	RV-FLUID VLINDERKL. G-IJZ. 8 DN200 DW

**Bestelnummer Omschrijving**  
**ROTARY ACTUATOR R4 SERIES**



dubbel werkend	
W790A032GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø032 F03 Q09 DE
W790B032GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø032 F04 Q09 DE
W79AC042GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø042 F03/05 Q09 DE
W79AC042GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø042 F03/05 Q11 DE
W790B042GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø042 F04 Q09 DE
W790B042GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø042 F04 Q11 DE
W79AC050GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø050 F03/05 Q09 DE
W79AC050GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø050 F03/05 Q11 DE
W790B050GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø050 F04 Q09 DE
W790B050GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø050 F04 Q11 DE
W79AD063GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø063 F03/05/07 Q09 DE
W79AD063GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø063 F03/05/07 Q11 DE
W79AD063GQ014DA	Rot. Act. R4 Ø063 F03/05/07 Q14 DE
W790B063GQ009DA	Rot. Act. R4 Ø063 F04 Q09 DE
W790B063GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø063 F04 Q11 DE
W790B063GQ014DA	Rot. Act. R4 Ø063 F04 Q14 DE
W790D075GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø075 F05/07 Q11 DE
W790D075GQ014DA	Rot. Act. R4 Ø075 F05/07 Q14 DE
W790D075GQ017DA	Rot. Act. R4 Ø075 F05/07 Q17 DE
W790B075GQ011DA	Rot. Act. R4 Ø075 F04 Q11 DE
W790B075GQ014DA	Rot. Act. R4 Ø075 F04 Q14 DE
W790B075GQ017DA	Rot. Act. R4 Ø075 F04 Q17 DE
W790D085GQ014DA	Rot. Act. R4 Ø085 F05/07 Q14 DE
W790D085GQ017DA	Rot. Act. R4 Ø085 F05/07 Q17 DE
W79DE100GQ014DA	Rot. Act. R4 Ø100 F05/07/10 Q14 DE
W79DE100GQ017DA	Rot. Act. R4 Ø100 F05/07/10 Q17 DE
W79DE100GQ022DA	Rot. Act. R4 Ø100 F05/07/10 Q22 DE
W790E115GQ017DA	Rot. Act. R4 Ø115 F07/10 Q17 DE
W790E115GQ022DA	Rot. Act. R4 Ø115 F07/10 Q22 DE
W790E125GQ017DA	Rot. Act. R4 Ø125 F07/10 Q17 DE
W790E125GQ022DA	Rot. Act. R4 Ø125 F07/10 Q22 DE
W790F145GQ022DA	Rot. Act. R4 Ø145 F10/12 Q22 DE

**Bestelnummer Omschrijving**

enkel werkend	
W79AC042GQ009SR	Rot. Act. R4 Ø042 F03/05 Q09 SE
W79AC042GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø042 F03/05 Q11 SE
W790B042GQ009SR	Rot. Act. R4 Ø042 F04 Q09 SE
W790B042GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø042 F04 Q11 SE
W79AC050GQ009SR	Rot. Act. R4 Ø050 F03/05 Q09 SE
W79AC050GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø050 F03/05 Q11 SE
W790B050GQ009SR	Rot. Act. R4 Ø050 F04 Q09 SE
W790B050GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø050 F04 Q11 SE
W79AD063GQ009SR	Rot. Act. R4 Ø063 F03/05/07 Q09 SE
W79AD063GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø063 F03/05/07 Q11 SE
W79AD063GQ014SR	Rot. Act. R4 Ø063 F03/05/07 Q14 SE
W790B063GQ009SR	Rot. Act. R4 Ø063 F04 Q09 SE
W790B063GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø063 F04 Q11 SE
W790B063GQ014SR	Rot. Act. R4 Ø063 F04 Q14 SE
W790D075GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø075 F05/07 Q11 SE
W790D075GQ014SR	Rot. Act. R4 Ø075 F05/07 Q14 SE
W790D075GQ017SR	Rot. Act. R4 Ø075 F05/07 Q17 SE
W790B075GQ011SR	Rot. Act. R4 Ø075 F04 Q11 SE
W790B075GQ014SR	Rot. Act. R4 Ø075 F04 Q14 SE
W790B075GQ017SR	Rot. Act. R4 Ø075 F04 Q17 SE
W790D085GQ014SR	Rot. Act. R4 Ø085 F05/07 Q14 SE
W790D085GQ017SR	Rot. Act. R4 Ø085 F05/07 Q17 SE
W79DE100GQ014SR	Rot. Act. R4 Ø100 F05/07/10 Q14 SE
W79DE100GQ017SR	Rot. Act. R4 Ø100 F05/07/10 Q17 SE
W79DE100GQ022SR	Rot. Act. R4 Ø100 F05/07/10 Q22 SE
W790E115GQ017SR	Rot. Act. R4 Ø115 F07/10 Q17 SE
W790E115GQ022SR	Rot. Act. R4 Ø115 F07/10 Q22 SE
W790E125GQ017SR	Rot. Act. R4 Ø125 F07/10 Q17 SE
W790E125GQ022SR	Rot. Act. R4 Ø125 F07/10 Q22 SE
W790F145GQ022SR	Rot. Act. R4 Ø145 F10/12 Q22 SE

**LINK VOOR PNEUMATISCH GESTUURDE KLEPPEN SERIE RV-FLUID**

"ACCESSOIRES RV-FLUID" BLADZIJDE 115  
 "ONDERDELEN R4 - RV-FLUID" BLADZIJDE 122



## SPOELEN EN STEKKERS L=15 mm, L=22 mm, L=30 mm

Omschrijving	Bestelnummer	Series 70 e NAMUR	Series BASIC	PIV.M	PIV BASE	PIV LINEA	CNOMO	MACH 16 MACH 18	ISO 5599/1 SERIE IPV-ISV	Series 70 SAFE AIR	ISO 5599/1 SERIE SAFE AIR	EV-FLUID	SYNTESI	SKILLAIR	NEW DEAL
--------------	--------------	-------------------	--------------	-------	----------	-----------	-------	-----------------	--------------------------	--------------------	---------------------------	----------	---------	----------	----------

### STANDAARDSPOELEN (22 mm)



#### STANDAARDSPOELEN (22 mm - 8 mm kern)

spool 22 Ø8 5W-12Vdc	W021500051				X	X									
spool 22 Ø8 5W-24Vdc	W021500001				X	X									
spool 22 Ø8 5VA-24Vac	W021500011				X	X									
spool 22 Ø8 5VA-110Vac	W021500021				X	X									
spool 22 Ø8 5VA-220Vac	W021500031				X	X									

#### STANDAARDSPOELEN (22 mm - 8 mm kern)

spool 22 ø8 2W-12Vdc	W0215000151	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 2W-24Vdc	W0215000101	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 3.5VA-24Vac	W0215000111	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 3.5VA-110Vac	W0215000121	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 3.5VA-220Vac	W0215000131	X	X				X		X	X	X		X	X	X

#### STANDAARDSPOELEN VOOR PIV.T (22 mm - 9 mm kern)

spool 22 Ø9 3.8W-24Vdc	W0216000001				X										
spool 22 Ø9 6.5VA-24Vac	W0216000011				X										
spool 22 Ø9 6.5VA-110Vac	W0216000021				X										
spool 22 Ø9 6.5VA-220Vac	W0216000031				X										

#### STANDAARDSPOELEN (22 mm - 8 mm kern) "UL" - "CSA"

spool 22 ø8 2W-12Vdc UR	W0215000251	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 2W-24Vdc UR	W0215000201	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 3.5VA-24Vac UR	W0215000211	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 3.5VA-110Vac UR	W0215000221	X	X				X		X	X	X		X	X	X
spool 22 ø8 3.5VA-220Vac UR	W0215000231	X	X				X		X	X	X		X	X	X

#### STANDAARDSPOELEN VOOR EV (Type 3 - 22 mm - 10 mm kern)

spool 22 ø10 Type 3, 6.5W 12V dc (300)	W0911100001											X			
spool 22 ø10 Type 3, 6.5W 24V dc (301)	W0911100002											X			
spool 22 ø10 Type 3, 8VA 24V ac (30B)	W0911100003											X			
spool 22 ø10 Type 3, 8VA 110V ac (30D)	W0911100004											X			
spool 22 ø10 Type 3, 8VA 220V ac (30E)	W0911100005											X			

### STANDAARDSPOELEN (30 mm)



#### STANDAARDSPOELEN (30 mm - 13 mm kern)

spool 30 Ø13 10W-24Vdc	W0216001001				X	X								X	
spool 30 Ø13 13VA-24Vac	W0216001011				X	X								X	
spool 30 Ø13 13VA-110Vac	W0216001021				X	X								X	
spool 30 Ø13 13VA-220Vac	W0216001031				X	X								X	

#### STANDAARDSPOELEN (30 mm - 8 mm kern)

spool 30 ø8 4W-24Vdc	W0210010100						X		X		X		X	X	X
spool 30 ø8 4VA-24Vac	W0210011100						X		X		X		X	X	X
spool 30 ø8 4VA-110Vac	W0210012100						X		X		X		X	X	X
spool 30 ø8 4VA-220Vac	W0210013100						X		X		X		X	X	X

#### EXPLOSIE VEILIGE SPOELEN (30 mm - 8 mm kern)

spool 30 ø8 24Vdc EEXMT5 kabel 3 m	0227606913	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 24Vdc EEXMT5 kabel 5 m	0227606915	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 24Vac EEXMT5 kabel 3 m	0227608013	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 24Vac EEXMT5 kabel 5 m	0227608015	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 110Vac EEXMT5 kabel 3 m	0227608023	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 110Vac EEXMT5 kabel 5 m	0227608025	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 230Vac EEXMT5 kabel 3 m	0227608033	X	X						X	X	X		X	X	X
spool 30 ø8 230Vac EEXMT5 kabel 5 m	0227608035	X	X						X	X	X		X	X	X


#### STANDAARDSPOELEN VOOR EV (Type 4 - 30 mm - 10 mm kern)

spool 30 ø10 Type 4, 5W 12V dc (40015)	W0911100006											X			
spool 30 ø10 Type 4, 5W 24V dc (40115)	W0911100007											X			
spool 30 ø10 Type 4, 11VA 24V ac (40B)	W0911100008											X			
spool 30 ø10 Type 4, 11VA 110V ac (40D)	W0911100009											X			
spool 30 ø10 Type 4, 11VA 220V ac (40E)	W0911100010											X			










#### STANDAARDSPOELEN VOOR EV (Type 2 - 30 mm - 13 mm kern)














spool 30 ø13 Type 2, 10W 12V dc (200)	W0911100011											X			
spool 30 ø13 Type 2, 10W 24V dc (201)	W0911100012											X			
spool 30 ø13 Type 2, 15VA 24V ac (20B)	W0911100013											X			
spool 30 ø13 Type 2, 15VA 110V ac (20D)	W0911100014											X			
spool 30 ø13 Type 2, 15VA 220V ac (20E)	W0911100015											X			



Omschrijving	Bestelnummer	Series 70 e NAMUR	Series BASIC	PIV.M	PIV BASE	PIV LINEA	CNOMO	MACH 16 MACH 18	ISO 5599/1 SERIE IPV-ISV	Series 70 SAFE AIR	ISO 5599/1 SERIE SAFE AIR	EV-FLUID	SYNTESI	SKILLAIR	NEW DEAL
<b>STANDAARDPOELEN (36 mm)</b>															
STANDAARDPOELEN VOOR EV (Type 5 - 36 mm - 13 mm kern)															
spoel 36 ø13 Type 5, 27W 12V dc (520)	W0911100016											X			
spoel 36 ø13 Type 5, 27W 24V dc (521)	W0911100017											X			
spoel 36 ø13 Type 5, 30VA 24V ac (52B)	W0911100018											X			
spoel 36 ø13 Type 5, 30VA 110V ac (52D)	W0911100019											X			
spoel 36 ø13 Type 5, 30VA 220V ac (52E)	W0911100020											X			
<b>MOER VOOR SPOEL 22 - IP65</b>															
 moer voor spoel 22 - IP65	0222100100	X	X						X	X	X		X	X	X
<b>STEKKER 15 mm</b>															
<b>STEKKER VOOR PIV.M (15 MM)</b>															
stekker 15 zwart - standaard	W0970500011			X											
stekker 15 LED 24V - transparant	W0970500012			X											
stekker 15 LED 110V - transparant	W0970500013			X											
stekker 15 LED VDR 24V - transparant	W0970500015			X											
stekker 15 LED VDR 110V - transparant	W0970500016			X											
<b>STEKKER (15 mm) C-VORM NAAR DIN 43650</b>															
stekker 15 mm C vorm DIN 43650 zwart	W0970501021							X							
stekker 15 mm C vorm DIN 43650 LED 24V	W0970501022							X							
stekker 15 mm C vorm DIN 43650 LED+VDR 24V	W0970501025							X							
<b>STEKKER (22 mm)</b>															
<b>STEKKER (22 mm)</b>															
stekker 22 zwart - standaard	W0970510011	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 LED 24V transparant	W0970510012	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 LED 110V transparant	W0970510013	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 LED 220V transparant	W0970510014	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 LED + VDR 24V transparant	W0970510015	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 LED + VDR 110V transparant	W0970510016	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 LED + VDR 220V transparant	W0970510017	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
stekker 22 zwart - ATEX II 3 GD	W0970510070	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
<b>STEKKER (30 mm)</b>															
<b>STEKKER (30 mm)</b>															
stekker 30 zwart - standaard	W0970520033				X	X	X		X		X	X	X	X	X
stekker 30 LED 24V transparant	W0970520034				X	X	X		X		X	X	X	X	X
stekker 30 LED 110V transparant	W0970520035				X	X	X		X		X	X	X	X	X
stekker 30 LED 220V transparant	W0970520036				X	X	X		X		X	X	X	X	X
stekker 30 LED + VDR 24V transparant	W0970520037				X	X	X		X		X	X	X	X	X
stekker 30 LED + VDR 110V transparant	W0970520038				X	X	X		X		X	X	X	X	X
stekker 30 LED + VDR 220V transparant	W0970520039				X	X	X		X		X	X	X	X	X

## ACCESSOIRES VENTIELEN

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	TWO HAND SAFETY	ERIE 70 PNV-SOVE SERIE BASIC	SERIE 70 SU BASE	PT-10	PT-10 MULTIPLE CONNECTION	CNOMO	MINIMACH	MACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH 18
<b>ADAPTER VOOR DIN-RAIL</b>												
 adapter voor DIN-rail	0227300600	X		X					X	X		X
<b>VOEDINGSSTRIP 1/8</b>												
<b>VOEDINGSSTRIP MET 2 TOT 7 POSITIES + BANJOBOUTEN</b>												
strip 2 pos. CSA-18-02	0221000200		X									
strip 3 pos. CSA-18-03	0221000300		X									
strip 4 pos. CSA-18-04	0221000400		X									
strip 5 pos. CSA-18-05	0221000500		X									
strip 6 pos. CSA-18-06	0221000600		X									
strip 7 pos. CSA-18-07	0221000700		X									
<b>SET BEVESTIGINGSBEUGELS</b>												
beugels set H = 60 mm CSA-18-OC	0221000191		X									
beugels set H = 120 mm CSA-18-OO	0221000190		X									
beugels set H = 30 mm CSA-18-OE	0221000192		X									
<b>VOEDINGSSTRIP 1/4</b>												
<b>VOEDINGSSTRIP MET 2 TOT 7 POSITIES + BANJOBOUTEN</b>												
 strip 2 pos. CSA-14-02	0222000200		X									
strip 3 pos. CSA-14-03	0222000300		X									
strip 4 pos. CSA-14-04	0222000400		X									
strip 5 pos. CSA-14-05	0222000500		X									
strip 6 pos. CSA-14-06	0222000600		X									
strip 7 pos. CSA-14-07	0222000700		X									
<b>SET BEVESTIGINGSBEUGELS</b>												
beugels set H = 60 mm CSA-14-OC	0222000191		X									
beugels set H = 120 mm CSA-14-OO	0222000190		X									
beugels set H = 30 mm CSA-14-OE	0222000192		X									
<b>ADAPTER VOOR DIN-RAIL (DIN EN 50022)</b>												
 Adapter rail DIN	0225004600									X		
adapter voor DIN-rail 1/8"	0226004600		X					X				
adapter voor DIN-rail PLT-10	0227301610					X						
<b>PLUG-IN AANSLUITKABEL</b>												
 connector voor pilotventiel met kabel 300 mm	W0970512000				X			X	X			
Plug-in connector voor MACH 11 L = 1 m	W0970512007				X			X	X			
Plug-in connector voor MACH 11 L = 2 m	W0970512002				X			X	X			
<b>M8 CONNECTOR RECHT MET KABEL</b>												
 M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 1 m	02400A0100				X			X	X	X		X
M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 2.5 m	02400A0250				X			X	X	X		X
M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 5 m	02400A0500				X			X	X	X		X
M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 10 m	02400A1000				X			X	X	X		X
<b>M8 CONNECTOR 90° MET KABEL</b>												
 M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 1 m	02400B0100				X			X	X	X		X
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 2.5 m	02400B0250				X			X	X	X		X
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 5 m	02400B0500				X			X	X	X		X
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 10 m	02400B1000				X			X	X	X		X
<b>M8 CONNECTOR WITH CABLE FOR DIGITAL OUTPUTS</b>												
M8-M8 straight connector with cable L = 3 m	0240009009				X			X	X	X		X
<b>BLINDKAP VOOR OPEN POSITIE</b>												
 blindkap 10 mm	W0400100200				X	X						
<b>MULTIPOOL CONNECTORS</b>												
 9-polig, los, recht en/of 90°	0226180102					X						
25-polig, los, recht en/of 90°	0226180101					X						
<b>MULTIPOOL CONNECTOR MET KABEL KIT - RECHT</b>												
 connector + 9-aderige rechte kabel L = 1 m	0226900100					X						
connector + 9-aderige rechte kabel L = 2.5 m	0226900250					X						
connector + 9-aderige rechte kabel L = 5 m	0226900500					X						
connector + 25-aderige rechte kabel L = 1 m	0226920100					X						
connector + 25-aderige rechte kabel L = 2.5 m	0226920250					X						
connector + 25-aderige rechte kabel L = 5 m	0226920500					X						

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	TWO HAND SAFETY	RIE 70 PNV-SOV E SERIE BASIC	SERIE 70 SU BASE	PIF-10	PIF-10 MULTIPLE CONNECTION	CNOMO	MINIMACH	MACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH 18
<b>MULTIPOOL CONNECTOR MET KABEL KIT - 90°</b>												
 connector + 9-aderige 90° kabel L = 1 m	0226910100					X						
connector + 9-aderige 90° kabel L = 2.5 m	0226910250					X						
connector + 9-aderige 90° kabel L = 5 m	0226910500					X						
 connector + 25-aderige 90° kabel L = 1 m	0226930100					X						
connector + 25-aderige 90° kabel L = 2.5 m	0226930250					X						
connector + 25-aderige 90° kabel L = 5 m	0226930500					X						
<b>IDENTIFICATIEPLAATJES</b>												
 identificatie plaatjes (strip 16 stuks)	0226107000					X					X	
<b>DEMONTAGESLEUTEL</b>												
 demontagesleutel 3-10	2L17001				X							
<b>KIT FOR CNOMO</b>												
 <b>CNOMO BASISPLAAT INVOER KIT</b> CNOMO basisplaat invoer kit	0227000200						X					
<b>CNOMO BASISPLAAT KIT</b> CNOMO basisplaat kit	0227000150						X					
<b>MEER-ADERIGE KABEL</b>												
 10-aderige kabel (per m)	0226107201					X					X	
19-aderige kabel (per m)	0226107101					X						
25-aderige kabel (per m)	0226107102					X						
NB: vermeld bij bestelling het aantal gewenste meters												
<b>10-ADERIGE VERBINDINGSKABEL</b>												
 10-aderige verbindingskabel 22 cm	0226150022										X	
10-aderige kabel - connector aan twee zijden ... = lengte in cm (4 cijfers) Neem contact op met Metal Work voor langere lengtes	022615....										X	
<b>10-ADERIGE KABEL MET EEN CONNECTOR</b>												
 10-aderige kabel - connector aan één zijde ... = lengte in cm (4 cijfers) Neem contact op met Metal Work voor langere lengtes	022613....										X	
<b>CONNECTOR-SET</b>												
 MACH 16, 10-polige connector	0226170002										X	
<b>19-ADERIGE KABEL MET EEN CONNECTOR</b>												
 connector met 19-aderige kabel - 2,5m	0226140250										X	
connector met 19-aderige kabel - 5m	0226140500										X	
connector met 19-aderige kabel - 10m	0226141000										X	
connector met 19-aderige kabel - 15m	0226141500										X	
connector met 19-aderige kabel - 20m	0226142000										X	
connector met 19-aderige kabel - 30m	0226143000										X	
<b>DICHTINGSSET VOOR ELEKTRISCH CONTACT</b>												
 MACH 16, dichtingsset voor elektrisch contact	0226107001										X	
											X	
<b>BLINDPLAAT VOOR ELEKTRISCH CONTACT</b>												
 MACH 16, blindplaat voor elektrisch contact	0225004502										X	
<b>BLINDPLAAT VOOR BASISPLAAT</b>												
 MACH 16, blindplaat voor basisplaat	0225004500										X	
											X	

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	TWO HAND SAFETY	ERIE 70 PNV-SOV E SERIE BASIC	SERIE 70 SU BASE	PT-10	PT-10 MULTIPLE CONNECTION	CNOMO	MINIMACH	MACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH 18
--------------------------	--------------	-----------------	----------------------------------	------------------	-------	------------------------------	-------	----------	---------	---------	--------------------------------	---------

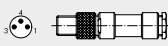

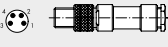
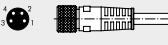

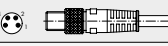
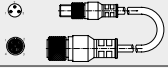




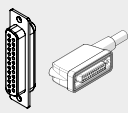
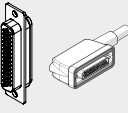
**CONNECTOR (MALE)**



MACH 16, connector (male) met 2 m kabel


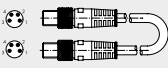


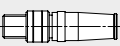









W0970504021

X













## ACCESSOIRES EB80 MODULE

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	S	E	E	E	P	A	B	M	C	EB80 BOX1 4 posit.	EB80 BOX1 6-8-12 posit.
<b>CONNECTOR M8 VOOR DIGITALE INPUTS / OUTPUTS</b>												
 Connector M8 3-pins recht digitale I/O	0240009010	X										
<b>CONNECTOR M8-M8 MET KABEL VOOR DIGITALE INPUTS / OUTPUTS</b>												
 Connector M8-M8 3-pins recht digitale I/O, met kabel L=3m	0240009009	X										
<b>CONNECTOR M8 MALE VOOR ANALOGIE INPUTS / OUTPUTS</b>												
 Connector M8 4-pins male analoge I/O	0240010300	X										
<b>CONNECTOR M8 POWER SUPPLY</b>												
 M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 3 m	0240009060	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 5 m	0240009037	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 10 m	0240009058	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, cable L = 15 m	0240009059	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 3 m	0240009P60	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 5 m	0240009P37	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 10 m	0240009P58	X		X	X					X		
M8 4-pin female connector for power supply, H-FLEX CL6, cable L = 15 m	0240009P59	X		X	X					X		
<b>90° M8 CONNECTORS</b>												
 Connector M8 4-pins female 90°, power supply, met kabel L=2m	0240009102	X										
Connector M8 4-pins female 90°, power supply, met kabel L=5m	0240009103	X							X			
<b>CONNECTOR M8 MALE</b>												
 Connector M8 4-pins male, afgeschermde kabel L=5m	0240010105	X										
<b>CONNECTOR M8-M12 MET KABEL VOOR DIGITALE INPUTS / OUTPUTS</b>												
 Connector M8 3-pins male - M12 5-pins female recht digitale I/O, met kabel L=0,2m	0240009045	X										
<b>CONNECTOR M8-M12 MET KABEL VOOR REGTRONIC</b>												
 Connector M8 4-pins male - M12 8-pins female recht tbv Regtronic, met kabel L=1m	0240009046	X										
<b>CONNECTOR M8 MET AFGESCHERMD KABEL VOOR ANALOGIE INPUT / OUTPUT</b>												
 Connector M8 4-pins male-female met afgeschermde kabel L=1m	0240005005	X										
Connector M8 4-pins male-female met afgeschermde kabel L=3m	0240005006	X										
Connector M8 4-pins male-female met afgeschermde kabel L=5m	0240005003	X										
Connector M8 4-pins male-female met afgeschermde kabel L=10m	0240005008	X										
<b>M8 ADAPTER KABEL VOOR CONNECTIE DRUK SCHAKELAAR EN DIGITALE INPUT MODULE</b>												
 M8-M, M8-F 3-pole adapter with cable L = 0.3 m	0240010501	X										
<b>M8 AFGESCHERMD ADAPTER KABEL VOOR CONNECTIE MET EB80 ANALOGIE INPUT MODULE</b>												
 M8-M, M8-F 4-pole adapter with shielded cable L = 0.3 m (blue collar)	0240010601	X										
M8-M, M8-F 4-pole adapter with shielded cable L = 0.3 m (red collar)	0240010701	X										
<b>25-PINS CONNECTOR MET KABEL</b>												
 IP65 25-pins connector 90°, UL, met kabel L=1m	02269A0100		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL, met kabel L=2,5m	02269A0250		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL, met kabel L=5m	02269A0500		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL, met kabel L=10m	02269A1000		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL, met kabel L=20m	02269A2000		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=1m	02269C0100		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=2,5m	02269C0250		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=5m	02269C0500		X									
IP65 25-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=10m	02269C1000		X									
<b>44-PINS CONNECTOR MET KABEL</b>												
 IP65 44-pins connector 90°, UL, met kabel L=1m	02269B0100		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL, met kabel L=2,5m	02269B0250		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL, met kabel L=5m	02269B0500		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL, met kabel L=10m	02269B1000		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL, met kabel L=20m	02269B2000		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=1m	02269D0100		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=2,5m	02269D0250		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=5m	02269D0500		X									
IP65 44-pins connector 90°, UL robotics, met kabel L=10m	02269D1000		X									





















Omschrijving Diameter	Bestelnummer	SIGNAL MODULE S	MULTI-POLE ELECTRICAL CONNECTION E	ELECTRICAL CONNECTION WITH FIELDBUS E	ADDITIONAL ELECTRICAL CONNECTION E	COMPRESSED- AIR SUPPLY P	PROPORTIONAL PRESSURE REGULATOR A	BASES FOR VALVES B	INTERMEDIATE SUPPORT M	CLOSED END-PLATE C	EBBO BOXI 4 posit.	EBBO BOXI 6-8-12 posit.
<b>CONNECTOR M12 FEMALE BUS-IN COD.A</b>												
 Connector M12 female BUS-IN, cod.A	0240009055			X								
<b>CONNECTOR M12 MALE BUS-OUT COD.A</b>												
 Connector M12 male BUS-IN, cod.A	0240009038			X								
<b>CONNECTOR M12 FEMALE BUS-IN COD.B</b>												
 Connector M12 female BUS-IN, cod.B	0240009036			X								
<b>CONNECTOR M12 MALE BUS-OUT COD.B</b>												
 Connector M12 male BUS-OUT, cod.B	0240009035			X								
<b>CONNECTOR M12 BUS, COD.D</b>												
 Connector M12 bus, cod.D	0240005051			X								
<b>CONNECTOR M12 BUS, COD.D</b>												
 Connector recht M12-M12 BUS, cod.D, kabel L=3m	0240005103			X								
Connector recht M12-M12 BUS, cod.D, kabel L=5m	0240005105			X								
Connector recht M12-M12 BUS, cod.D, kabel L=10m	0240005110			X								
<b>CONNECTOR RECHT M12 BUS COD.D, MET KABEL</b>												
 Connector recht M12 4-pins BUS, cod.D, kabel L=3m	0240005093			X								
Connector recht M12 4-pins BUS, cod.D, kabel L=5m	0240005095			X								
Connector recht M12 4-pins BUS, cod.D, kabel L=10m	0240005100			X								
<b>CONNECTOR M12 FEMALE SUPPLY COD. A</b>												
 connector M12 female supply cod. A	W0970513001			X							X	
<b>CONNECTOR M12 FEMALE SUPPLY COD. A MET KABEL</b>												
 5-pins connector M12 met 5 m kabel	W0970513002			X							X	
M12X1 8-pin rechte connector, kabel L = 5 m	W0970513010						X					
<b>CONNECTOR M12 90° FEMALE SUPPLY COD. A</b>												
 Connector M12 90° female SUPPLY, cod. A	W0970513003			X							X	
<b>CONNECTOR M12 90° FEMALE SUPPLY COD. A MET KABEL</b>												
 Connector M12 90° female SUPPLY, cod. A, kabel L=5m	W0970513004			X							X	
M12X1 8-pin 90° connector, kabel L= 5 m	W0970513011						X					
<b>T-CONNECTOR M12 BESTELNUMMER A / M8 MALE VOOR HULPVOEDING</b>												
 T-connector voor hulpvoeding	0240009070										X	
<b>CONFIGURATIEKABEL</b>												
 Configuratie kabel Regtronic tbv remote control	W0970513019						X					
<b>KABEL VOOR BUS</b>												
 Kabel voor BUS L=20m (NIET voor CANopen)	0240005220			X								
Kabel voor BUS CANopen L=20m	0240005250			X								
<b>CONNECTOR RJ45</b>												
 Connector RJ45	0240005050			X								








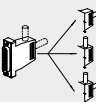


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	SIGNAL MODULE S	MULTI-POLE ELECTRICAL CONNECTION E	ELECTRICAL CONNECTION WITH FIELDBUS E	ADDITIONAL ELECTRICAL CONNECTION E	COMPRESSED- AIR SUPPLY P	PROPORTIONAL PRESSURE REGULATOR A	BASES FOR VALVES B	INTERMEDIATE SUPPORT M	CLOSED END-PLATE C	EB80 BOXI 4 posit.	EB80 BOXI 6-8-12 posit.
<b>PLUG M8-M12</b>												
 M8 plug M12 plug	0240009039 0240009040	X		X X	X							
<b>CONNECTOR M8-M8 MET KABEL, VERBIND EB 80 EILANDEN</b>												
 M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel, L=1 m	0240010201				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel, L=5 m	0240010205				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel, L=10 m	0240010210				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel, L=15 m	0240010215				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel, L=20 m	0240010220				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel H-FLEX CL6, L=5 m	0240010405				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel H-FLEX CL6, L=10 m	0240010410				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel H-FLEX CL6, L=15 m	0240010415				X					X		
M8-M8 4-pin male rechte connector met afgeschermde kabel H-FLEX CL6, L=20 m	0240010420				X					X		
<b>M8 ADAPTER KABEL</b>												
 M8-M8 4-pin female adapter afgeschermde kabel L=200 mm	0240010350				X					X		
<b>GELUIDDEMPERS</b>												
 Demper SC voor Ø 8 push-in Demper SC voor Ø 12 push-in	W0970530084 W0970530086					X X		X	X X			
<b>EIND CONNECTOR M8 VOOR EINDPLAAT C3</b>												
 EB 80 eind connector M8 voor eindplaat C3	02282R5000									X		
<b>AARDINGSKABEL, GEVLOCHTEN</b>												
 Aardingskabel, gevlochten	02282R6000									X		
<b>CONNECTOR RECHT IP65 9-PINS</b>												
 Connector recht D-Sub 9-Pins IP65	02269G0000										X	
<b>RECHTE VOORBEKABELDE IP65 9-PINS CONNECTOR</b>												
 Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector + kabel L=1 m	02269G0100										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector + kabel L=2.5 m	02269G0250										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector + kabel L=5 m	02269G0500										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector + kabel L=10 m	02269G1000										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector, UL H-FLEX CL6, kabel L=1 m	02269H0100										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector, UL H-FLEX CL6, kabel L=2.5 m	02269H0250										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector, UL H-FLEX CL6, kabel L=5 m	02269H0500										X	
Rechte D-Sub 9-PINS IP65 connector, UL H-FLEX CL6, kabel L=10 m	02269H1000										X	
<b>CONNECTOR RECHT IP40 9-PINS</b>												
 Connector recht IP40 9-PINS	0226180102										X	
<b>KABEL</b>												
 10-PINS kabel	0226107201										X	
<b>RECHTE VOORBEKABELDE IP40 9-PINS CONNECTOR</b>												
 Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=1 m	0226900100										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=2.5 m	0226900250										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=5 m	0226900500										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=7.5 m	0226900750										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=10 m	0226901000										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=15 m	0226901500										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=20 m	0226902000										X	
Rechte D-Sub 9-PINS connector + kabel L=50 m	0226905000										X	
<b>90° VOORBEKABELDE IP40 9-PINS CONNECTOR</b>												
 90° D-Sub 9-PINS connector + kabel L=1 m	0226910100										X	
90° D-Sub 9-PINS connector + kabel L=2.5 m	0226910250										X	
90° D-Sub 9-PINS connector + kabel L=5 m	0226910500										X	
90° D-Sub 9-PINS connector + kabel L=7.5 m	0226910750										X	
90° D-Sub 9-PINS connector + kabel L=10 m	0226911000										X	
90° D-Sub 9-PINS connector + kabel L=15 m	0226911500										X	
<b>CLOSING PLATE FOR EB 80 IN-SERIE MANIFOLD PRESSURE REGULATOR</b>												
 Closing plate for EB80 manifold press. reg. with M12 conn.	02282R8000						X					
<b>VOORBEKABELDE RECHTE D-SUB 26 PINS HOGE DICHTHEID PLUG CONNECTOR KIT</b>												
 Straight D-Sub HD 26 PIN IP65 connector + cable L=1 m	02269K0100											X
Straight D-Sub HD 26 PIN IP65 connector + cable L=2.5 m	02269K0250											X
Straight D-Sub HD 26 PIN IP65 connector + cable L=5 m	02269K0500											X
Straight D-Sub HD 26 PIN IP65 connector + cable L=10 m	02269K1000											X

## ACCESSOIRES HDM - CM - MM

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	HDM + MULTIPLE CONNECTIONS	HDM + AS-INTERFACE	HDM + PROFIBUS-DP	HDM + ETHERNET/IP	HDM + CANOPEN	HDM	CM + MULTIPLE CONNECTIONS	CM + PROFINET IO	CM + ETHERCAT	CM + ETHERNET/IP	CM + CANOPEN	CM	MM	PROFIBUS-DP / CANOPEN / DEVICE-NET	INPUT / OUTPUT PROFIBUS-DP IP 67 / M12	FIELDBUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8
<b>45° CONNECTORSET 25-POLIG HDM IP65</b>																	
 45° connector-set 25-polig IP 65	0226180107	X															
44-pin cup connector set IP 65	0226180108							X									
44+44 pin cup connector set IP 65 voor IN/OUT	0226180109							X									
<b>MEER-ADERIGE KABEL</b>																	
 10-aderige kabel (per m)	0226107201	X						X							X	X	
19-aderige kabel (per m)	0226107101	X						X							X	X	
25-aderige kabel (per m)	0226107102	X						X							X	X	
44-aderige kabel (per m)	0226107103	X						X									
<b>45° CONNECTOR MET KABEL 25-POLIG HDM IP65</b>																	
 45° connector IP 65 + 25-aderige kabel L = 1 m	0226960100	X															
45° connector IP 65 + 25-aderige kabel L = 2,5 m	0226960250	X															
45° connector IP 65 + 25-aderige kabel L = 5 m	0226960500	X															
connector IP 65 + 44-aderige kabel L = 5 m	0226950500							X									
connector IP 65 + 2x 44-aderige kabel L = 5 m	0226980500							X									
<b>IDENTIFICATIEPLAATJES</b>																	
 Identificatie plaatjes (strip 16 stuks) Komt in een 16 stuks verpakking	0226107000	X						X						X			
<b>AS-INTERFACE ADRES CONNECTOR EN KABEL</b>																	
 AS-interface adres connector + kabel L = 1 m	0226950150		X														
<b>M8 - M12 PLUG</b>																	
 Plug M8 Plug M12	0240009039		X	X									X				X
	0240009040		X	X	X	X			X	X	X	X				X	X
<b>M12 MALE CONNECTOR BUS-OUT</b>																	
 Cod. B M12 male connector	0240009035			X												X	X
<b>M12 FEMALE CONNECTOR BUS-IN</b>																	
 Cod. B M12 female connector	0240009036			X												X	
<b>VOEDINGSKABEL MET M8 CONNECTOR</b>																	
 Connector M8 4-pin female, power supply, met kabel L = 3 m	0240009060			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, met kabel L = 5 m	0240009037			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, met kabel L = 10 m	0240009058			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, met kabel L = 15 m	0240009059			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, H-FLEX CL6, met kabel L = 3 m	0240009P60			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, H-FLEX CL6, met kabel L = 5 m	0240009P37			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, H-FLEX CL6, met kabel L = 10 m	0240009P58			X	X				X	X	X						
Connector M8 4-pin female, power supply, H-FLEX CL6, met kabel L = 15 m	0240009P59			X	X				X	X	X						
<b>CONNECTOR M12 BUS, COD.D</b>																	
 Connector M12 bus, cod.D	0240005051				X				X	X	X						
<b>KABEL VOOR BUS</b>																	
 Kabel voor BUS L=20m (NIET voor CANopen)	0240005220				X				X	X	X						
Kabel voor BUS Canopen L=20m	0240005250											X					
<b>CONNECTOR RECHT M12-M12 BUS COD.D, MET KABEL</b>																	
 Connector recht M12-M12 BUS, cod.D, kabel L=3m	0240005103				X				X	X	X						
Connector recht M12-M12 BUS, cod.D, kabel L=5m	0240005105				X				X	X	X						
Connector recht M12-M12 BUS, cod.D, kabel L=10m	0240005110				X				X	X	X						
Connector recht M12 4-pins BUS, cod.D, kabel L=3m	0240005093				X				X	X	X						
Connector recht M12 4-pins BUS, cod.D, kabel L=5m	0240005095				X				X	X	X						
Connector recht M12 4-pins BUS, cod.D, kabel L=10m	0240005100				X				X	X	X						



Omschrijving Diameter	Bestelnummer	HDM + MULTIPLE CONNECTIONS	HDM + AS-INTERFACE	HDM + PROFIBUS-DP	HDM + ETHERNET/IP	HDM + CANOPEN	HDM	CM + MULTIPLE CONNECTIONS	CM + PROFINET IO	CM + ETHERCAT	CM + ETHERNET/IP	CM + CANOPEN	CM	MM	PROFIBUS-DP/CANOPEN/ DEVICE-NET	INPUT/OUTPUT PROFIBUS-DP IP 67 M12	FIBERBUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8
<b>CONNECTOR RJ45</b>																	
 Connector RJ45	0240005050				X				X	X	X						
<b>CONNECTOR RECHT VOOR CANOPEN VOEDING</b>																	
 5-pin M12x1 rechte connector	W0970513001					X											
<b>CONNECTOR RECHT MET KABEL VOOR CANOPEN VOEDING</b>																	
 5-pin M12x1 rechte connector met kabel L = 5 m	W0970513002					X											
<b>FEMALE CONNECTOR VOOR CANOPEN BUS-IN</b>																	
 Cod. A M12 female connector	0240009055					X						X					
<b>MALE CONNECTOR VOOR CANOPEN BUS-OUT</b>																	
 Cod. A male connector	0240009038					X						X					
<b>CONNECTOR RECHT VOOR CANOPEN INPUT</b>																	
 5-pin M12x1 rechte connector	0240009021					X											
<b>CONNECTOR RECHT MET KABEL VOOR CANOPEN INPUT</b>																	
 5-pin M12x1 rechte connector met kabel L = 1,5 m	0240009002					X										X	
 5-pin M12x1 rechte connector met kabel L = 5 m	0240009003					X										X	
<b>Y-VERDELER MET KABEL EN M12 RECHTE CONNECTOR VOOR CANOPEN INPUT</b>																	
 Y-verdeler met kabel 0,6 m naar M12	0240009031					X											
 Y-verdeler met kabel 1,5 m naar M12	0240009032					X											
<b>ADAPTER VOOR DIN RAIL (DIN EN 50022)</b>																	
 adapter voor DIN-rail	0227301600						X						X				
<b>GELUIDDEMPER, Ø8</b>																	
 geluiddemper push-in, Ø8	W0970530084						X						X	X			
<b>DEMONTAGESLEUTEL</b>																	
 demontagesleutel RL17 3-10 Zie 2L17001	2L17001 2017001						X						X	X			
<b>M8 INPUT CONNECTOR MET KABEL</b>																	
 M8-M8 rechte connector met 3 m kabel	0240009009												X				X
<b>M8 ADAPTER KABEL VOOR CONNECTIE DRUK SCHAKELAAR EN DIGITALE INPUT MODULES</b>																	
 M8-M, M8-F 3-pole adapter with cable L = 0.3 m	0240010501												X				X
<b>M8-M8 CONNECTOR VOOR VERBINDING TUSSEN EILANDEN</b>																	
 M8-M8 verbinding CM L = 5 m	0240005003												X				
 M8-M8 verbinding CM L = 1 m	0240005005												X				
 M8-M8 verbinding CM L = 3 m	0240005006												X				
 M8-M8 verbinding CM L = 10 m	0240005008												X				
<b>M8 INPUT CONNECTOR</b>																	
 M8 3-pin rechte connector	0240009010					X							X				X

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	HDM + MULTIPLE CONNECTIONS	HDM + AS-INTERFACE	HDM + PROFIBUS-DP	HDM + ETHERNET/IP	HDM + CANOPEN	HDM	CM + MULTIPLE CONNECTIONS	CM + PROFINET IO	CM + ETHERCAT	CM + ETHERNET/IP	CM + CANOPEN	CM	MM	PROFIBUS-DP/CANOPEN/ DEVICE-NET	INPUT/OUTPUT PROFIBUS-DP IP 67 /M12	FIELBUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8
<b>CONNECTOR, LOS</b>																	
 9-polig, los, recht en/of 90°	0226180102														X		
<b>CONNECTOR, LOS</b>																	
 connector set, recht en 90°, 25 aderig	0226180101														X		
<b>ADAPTER VOOR DIN RAIL (DIN EN 50022)</b>																	
 adapter voor DIN-rail	0227300600														X		
<b>VENTIELCONNECTOR</b>																	
 Connector kit + draad 1-6*	0226180399														X		
Connector kit + draad 7-12**	0226180400														X		
Connector kit + draad-30***	0226180401														X		
* Voor ventiel verbinding van eerste naar zesde positie tellend vanaf de connector																	
** Voor ventiel verbinding van zevende naar twaalfde positie tellend vanaf de connector																	
*** Voor ventiel verbinding van dertiende naar dertigste positie tellend vanaf de connector																	
<b>STRAIGHT PRE-WIRED CONNECTOR KIT</b>																	
 Straight D-Sub 9-PIN connector + cable L = 1 m	0226900100														X		
Straight D-Sub 9-PIN connector + cable L = 2.5 m	0226900250														X		
Straight D-Sub 9-PIN connector + cable L = 5 m	0226900500														X		
Connector + 25-wire axial cable L = 1 m	0226920100														X		
Connector + 25-wire axial cable L = 2.5 m	0226920250														X		
Connector + 25-wire axial cable L = 5 m	0226920500														X		
<b>CONNECTOR MET KABEL, RECHT</b>																	
 connector recht + 9-aderige kabel L = 1 m	0226910100														X		
connector recht + 9-aderige kabel L = 2.5 m	0226910250														X		
connector recht + 9-aderige kabel L = 5 m	0226910500														X		
connector recht + 25-aderige kabel L = 1 m	0226930100														X		
connector recht + 25-aderige kabel L = 2.5 m	0226930250														X		
connector recht + 25-aderige kabel L = 5 m	0226930500														X		
<b>25-POLIGE CONNECTOR</b>																	
 connector set - 25 polig male	0226180201														X		
connector set - 9 polig male	0226180202														X		
<b>25-POLIGE CONNECTOR</b>																	
 connector 25-polig Sub-D, male, dubbele aansl., SLAVE	0226180105														X		
connector 25-polig Sub-D, female, dubbele aansl., MM	0226180106														X		
<b>9-POLIGE CONNECTOR</b>																	
 9-Polige Connector	0226180102														X		
<b>CONNECTOR 90° VOOR PROFIBUS-DP</b>																	
 connector 90° voor PROFIBUS-DP	0240009001															X	
<b>CONNECTOR RECHT VOOR PROFIBUS-DP</b>																	
Connector recht voor PROFIBUS-DP	0240009021															X	
<b>CONNECTOR 90° VOOR PROFIBUS-DP MET KABEL</b>																	
connector 90° voor PROFIBUS-DP met kabel 1.5 m	0240009022															X	
connector 90° voor PROFIBUS-DP met kabel 5 m	0240009023															X	

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	HDM + MULTIPLE CONNECTIONS	HDM + AS-INTERFACE	HDM + PROFIBUS-DP	HDM + ETHERNET/IP	HDM + CANOPEN	HDM	CM + MULTIPLE CONNECTIONS	CM + PROFINET IO	CM + ETHERCAT	CM + ETHERNET/IP	CM + CANOPEN	CM	MM	PROFIBUS-DP/CANOPEN/ DEVICE-NET	INPUT/OUTPUT PROFIBUS-DP IP 67 M12	FELDPLUS INPUT PROFIBUS-DP IP67 M8
<b>CONNECTOR MALE VOOR "FEED IN"</b>																	
Connector male voor "FEED IN"	0240009033															X	
<b>CONNECTOR FEMALE VOOR "FEED OUT"</b>																	
Connector female voor "FEED OUT"	0240009034															X	
<b>M12 VOEDINGCONNECTOR</b>																	
5-pin M12x1 rechte connector	W0970513001															X	X
5-pin M12x1 rechte connector met kabel L = 5 m	W0970513002															X	X
5-pin M12x1 90° connector	W0970513003															X	X
5-pin M12x1 90° connector met kabel L = 5 m	W0970513004															X	X


## ACCESSOIRES RV-FLUID

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	R4	RV - FLUID														
<b>SWITCH BOX MET ELEKTROMECHANISCHE MICROSWITCH VOOR ACTUATOR</b>																	
Switch box tbv R4 actuator - 032	W0900300915	X	X														
Switch box tbv R4 actuator - 042-050-063	W0900300916	X	X														
Switch box tbv R4 actuator - 115-145	W0900300917	X	X														
Switch box tbv R4 actuator - 075-085-100	W0900300919	X	X														
<b>POSITIE INDICATOR VOOR ACTUATOR</b>																	
Positie indicator voor actuator - 032-042-050-063	W0900300930	X	X														
Positie indicator voor actuator - 075-085-100	W0900300931	X	X														
Positie indicator voor actuator - 115-145	W0900300932	X	X														
Positie indicator voor actuator - 032 - 100 zonder switch box	W0900300933	X	X														
<b>VENTIELEN MET NAMUR-INTERFACE</b>																	
NAMUR VENTIELEN zie pag.		X															
<b>ADAPTER VIERKANT-STER</b>																	
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 08/11	W0900301001		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 09/11	W0900301002		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 09/13	W0900301006		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 11/13	W0900301007		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 11/14	W0900301008		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 14/17	W0900301003		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 14/22	W0900301005		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 16/22	W0900301009		X														
Adapter vierkant-ster RV-FLUID 17/22	W0900301004		X														
<b>SET VEREN VOOR ENKELWERKENDE VERSIE</b>																	
Set veren 4+4 voor R4 act. Ø42	W0900303002		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø50	W0900303003		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø63	W0900303004		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø75	W0900303005		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø85	W0900303006		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø100	W0900303007		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø115	W0900303008		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø125	W0900303009		X														
Set veren 6+6 voor R4 act. Ø145	W0900303010		X														


## MODULAIRE BASIS







Omschrijving Diameter	Bestelnummer	SERIES 70 PNV-SOV	SERIES 70 SERIE BASIC	SERIES 70 SU BASE	SERIES 70 BASIC	PT-10	PNV SU BASE	MINIMACH	MACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH 18	VALVES ISO 1 - ISO 2 - ISO 3
--------------------------	--------------	-------------------	-----------------------	-------------------	-----------------	-------	-------------	----------	---------	---------	--------------------------------	---------	------------------------------




### MODULAIRE BASIS

	<b>MODULAIRE BASIS 1/8"</b> manifold basis 1/8"	0226004150	X	X									
	invoerplaat zonder O-ring 1/8"	0226004201	X	X									
	invoerplaat met O-ring 1/8"	0226004200	X	X									
	tussenplaat met extra voeding van bovenaf 1/8"	0226004300	X	X									
	adapter voor DIN-rail 1/8"	0226004600	X	X									
	tussenschot 1/8"	0226004000	X	X									
	blindplaat 1/8"	0226004500	X	X									
	plug voor 3/2 1/8"	0226004001	X	X									
	verloopelement 1/8", 1/4"	0226006600	X	X									
	<b>MODULAR BASE 1/4"</b> manifold basis 1/4"	0226005150	X	X									
	invoerplaat zonder O-ring 1/4"	0226005201	X	X									
	invoerplaat met O-ring 1/4"	0226005200	X	X									
	tussenplaat met extra voeding van bovenaf 1/4"	0226005300	X	X									
	adapter voor DIN-rail 1/4"	0226005600	X	X									
	tussenschot 1/4"	0226005000	X	X									
	blindplaat 1/4"	0226005500	X	X									
	plug voor 3/2 1/4"	0226005001	X	X									
	<b>ACCESSOIRES: MEERVOUDIGE BASISPLATEN MACH 11</b> basisplaat, 2 pos. voor Mach 11	0227400201							X				
	basisplaat, 3 pos. voor Mach 11	0227400301							X				
	basisplaat, 4 pos. voor Mach 11	0227400401							X				
	basisplaat, 6 pos. voor Mach 11	0227400601							X				
	basisplaat, 8 pos. voor Mach 11	0227400801							X				
	tusseninvoerplaat voor Mach 11	0227400200							X				
	90° invoerplaat 1/4" voor Mach 11	0227400101							X				
	rechte invoerplaat 1/4" voor Mach 11	0227400100							X				
	blindplaat voor Mach 11	0227400500							X				
	invoerplaat M7 voor Mach 11	0227400503							X				
	tussenschot voor Mach 11	0227400000							X				
	bevestigingsblok voor basisplaat Mach 11	0227400504							X				
	<b>MODULAIRE BASISPLATEN MACH 16</b> input eindplaat	0227100201								X			X
	basisplaat	0227100150								X			
	tussenplaat, separate voeding	0227100301								X			
	tussenplaat, separate ontluchting	0227100302								X			
	output eindplaat	0227100200								X			X
	blindplaat	0225004500								X			
	tussenschot	0227100000								X			X
	<b>BASISPLAAT MACH 18</b> basisplaat Mach 18	0227200150											X
	tussen-invoerplaat Mach 18	0227200300											X
	blindplaat Mach 18	0227200500											X
	individuele basisplaat Mach 18	0227200800											X

### MEERVOUDIGE BASISPLAAT

	2-position base 1/8 on base	0223100201			x								
	4-position base 1/8 on base	0223100401			x								
	6-position base 1/8 on base	0223100601			x								
	8-position base 1/8 on base	0223100801			x								
	10-position base 1/8 on base	0223101001			x								
	Separate feed kit 1/8	0223106301			x								
	Exhaust regulation kit 1/8	0223106303			x								
	Exhaust feed kit 1/8	0223106302			x								
	Blanking plate 1/8	0223106500			x								
	<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT 1/8"</b> 2-pos. basisplaat CVM-18-02	0223000201	x										
	3-pos. basisplaat CVM-18-03	0223000301	x										
	4-pos. basisplaat CVM-18-04	0223000401	x										
	5-pos. basisplaat CVM-18-05	0223000501	x										
	6-pos. basisplaat CVM-18-06	0223000601	x										
	7-pos. basisplaat CVM-18-07	0223000701	x										
	8-pos. basisplaat CVM-18-08	0223000801	x										
	9-pos. basisplaat CVM-18-09	0223000901	x										
	10-pos. basisplaat CVM-18-10	0223001001	x										




Omschrijving Diameter	Bestelnummer	SERIES 70 PIV-SCV	SERIES 70 SERIE BASIC	SERIES 70 SU BASE	SERIES 70 BASIC	PIF-10	PIV SU BASE	MINIMACH	MACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH 18	VALVES ISO 1 - ISO 2 - ISO 3
<b>MULTIPLE BASE 1/8"</b>													
 2-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200201				X								
3-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200301				X								
4-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200401				X								
5-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200501				X								
6-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200601				X								
7-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200701				X								
8-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200801				X								
9-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223200901				X								
10-pos. basisplaat BASIC 1/8"	0223201001				X								
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT 1/4"</b>													
 2-pos. basisplaat CVM-14-02	0224000201	X											
3-pos. basisplaat CVM-14-03	0224000301	X											
4-pos. basisplaat CVM-14-04	0224000401	X											
5-pos. basisplaat CVM-14-05	0224000501	X											
6-pos. basisplaat CVM-14-06	0224000601	X											
7-pos. basisplaat CVM-14-07	0224000701	X											
8-pos. basisplaat CVM-14-08	0224000801	X											
9-pos. basisplaat CVM-14-09	0224000901	X											
10-pos. basisplaat CVM-14-10	0224001001	X											
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT 1/4"</b>													
 2-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200201				X								
3-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200301				X								
4-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200401				X								
5-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200501				X								
6-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200601				X								
7-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200701				X								
8-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200801				X								
9-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224200901				X								
10-pos. basisplaat BASIC 1/4"	0224201001				X								
<b>O-RING SET</b>													
 set O-ring 1/8"	0226004701	X			X								
set O-ring 1/4"	0226005701	X			X								
<b>DICHTINGSSET (VOOR OUDE BASISPLAAT)</b>													
 MACH 16, dichtingsset separate O-ringen	0226007001									X	X		
<b>DICHTINGSSET (INTEGRAAL)</b>													
 MACH 16, dichtingsset	0226007003									X	X		
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT VOOR PIV.1</b>													
<b>MEERVOUDIGE BASISPLATEN VOOR PIV.1, OPERATOR Ø 8</b>													
basisplaat 1 pos. EB 6001	WO400111101						X						
basisplaat 2 pos. EB 6002	WO400111102						X						
basisplaat 3 pos. EB 6003	WO400111103						X						
basisplaat 4 pos. EB 6004	WO400111104						X						
basisplaat 5 pos. EB 6005	WO400111105						X						
basisplaat 6 pos. EB 6006	WO400111106						X						
basisplaat 7 pos. EB 6007	WO400111107						X						
basisplaat 8 pos. EB 6008	WO400111108						X						
basisplaat 9 pos. EB 6009	WO400111109						X						
basisplaat 10 pos. EB 6010	WO400111110						X						
<b>MODULAIRE BASISPLATEN VOOR PIV.1 VENTIELEN, OPERATOR Ø 8</b>													
enkelvoudige basis EB 8000 1	WO400111200						X						
invoerplaat links EB 8000 T1	WO400111201						X						
invoerplaat rechts EB 8000 T2	WO400111202						X						
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT VOOR PIV.2</b>													
<b>MEERVOUDIGE BASISPLATEN VOOR PIV.2, OPERATOR Ø 9</b>													
basisplaat 1 pos. 19001	WO400101101						X						
basisplaat 2 pos. 19002	WO400101102						X						
basisplaat 3 pos. 19003	WO400101103						X						
basisplaat 4 pos. 19004	WO400101104						X						
basisplaat 5 pos. 19005	WO400101105						X						
basisplaat 6 pos. 19006	WO400101106						X						
basisplaat 7 pos. 19007	WO400101107						X						
basisplaat 8 pos. 19008	WO400101108						X						
basisplaat 9 pos. 19009	WO400101109						X						
basisplaat 10 pos. 19010	WO400101110						X						
<b>NC/NO ADAPTER VOOR PIV.2 VENTIELEN</b>													
NC/NO adapter I-9000	WO400101190						X						

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	SERIES 70 PIV-SOV	SERIES 70 SERIE BASIC	SERIES 70 SU BASE	SERIES 70 BASIC	PLT-10	PIV SU BASE	MINIMACH	MACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH 18	VALVES ISO 1 - ISO 2 - ISO 3
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT VOOR PIV.B</b>													
<b>MEERVOUDIGE BASISPLATEN VOOR PIV.B</b>													
basisplaat 1 pos. B4001	W0400101201						x						
basisplaat 2 pos. B4002	W0400101202						x						
basisplaat 3 pos. B4003	W0400101203						x						
basisplaat 4 pos. B4004	W0400101204						x						
basisplaat 5 pos. B4005	W0400101205						x						
basisplaat 6 pos. B4006	W0400101206						x						
basisplaat 7 pos. B4007	W0400101207						x						
basisplaat 8 pos. B4008	W0400101208						x						
basisplaat 9 pos. B4009	W0400101209						x						
<b>BASI PER MINIMACH</b>													
<b>3/2 MEERVOUDIGE BASISPLAAT</b>													
basisplaat 2 pos. voor 3/2 vent. Minimach	0225010201							x					
basisplaat 4 pos. voor 3/2 vent. Minimach	0225010401							x					
basisplaat 6 pos. voor 3/2 vent. Minimach	0225010601							x					
basisplaat 8 pos. voor 3/2 vent. Minimach	0225010801							x					
NB: Het is raadzaam om rechte connectoren te gebruiken. Bestelnummer 02400A													
<b>5/2 - 5/3 MULTIPLE BASE</b>													
basisplaat 2 pos. voor 5/2-5/3 vent. Minimach	0225020201							x					
basisplaat 4 pos. voor 5/2-5/3 vent. Minimach	0225020401							x					
basisplaat 6 pos. voor 5/2-5/3 vent. Minimach	0225020601							x					
basisplaat 8 pos. voor 5/2-5/3 vent. Minimach	0225020801							x					
NB: Het is raadzaam om rechte connectoren te gebruiken. Bestelnummer 02400A													
<b>BLINDPLAAT VOOR PIV.I VENTIELEN</b>													
<b>BLINDPLAAT VOOR PIV.I VENTIELEN</b>													
blindplaat 8 6000	W0400112000						x						
<b>BLINDPLAAT VOOR PIV.B VENTIELEN</b>													
blindplaat	W0400112001						x						
<b>BLANKING PLATE FOR 3/2 VALVES</b>													
Blanking plate for 3/2 bases Minimach	0226009500							x					
Blanking plate for 5/2 - 3/2 bases Minimach	0226009501							x					
<b>INTERMEDIATE DIAPHRAGM</b>													
 Multiple base diaphragm	0226009010							x					
Multiple base diaphragm	0227100001									x			
<b>MEERVOUDIGE BASISPLATEN VOO PLT-10</b>													
basisplaat 1 pos. voor PLT-10	W0400100101					x							
basisplaat 2 pos. voor PLT-10	W0400100102					x							
basisplaat 3 pos. voor PLT-10	W0400100103					x							
basisplaat 4 pos. voor PLT-10	W0400100104					x							
basisplaat 5 pos. voor PLT-10	W0400100105					x							
basisplaat 6 pos. voor PLT-10	W0400100106					x							
basisplaat 7 pos. voor PLT-10	W0400100107					x							
basisplaat 8 pos. voor PLT-10	W0400100108					x							
basisplaat 9 pos. voor PLT-10	W0400100109					x							
basisplaat 10 pos. voor PLT-10	W0400100110					x							
NB: Voor meervoudige basisplaat met PLT-10 M8 aansluiting, gebruik alleen rechte connector code 02400A													
<b>MEERVOUDIGE BASISPLATEN MACH 16</b>													
 basisplaat 2 pos. CVM.PN-08-02-0-000	0225000201										x		
basisplaat 4 pos. CVM.PN-08-04-0-000	0225000401										x		
basisplaat 6 pos. CVM.PN-08-06-0-000	0225000601										x		
basisplaat 8 pos. CVM.PN-08-08-0-000	0225000801										x		
basisplaat 10 pos. CVM.PN-08-10-0-000	0225001001										x		
basisplaat 12 pos. CVM.PN-08-12-0-000	0225001201										x		
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT MET MEERDERE CONNECTIES</b>													
<b>MONOSTABIELE ELEKTROPNEUMATISCHE BASIS MET 4-12 POSITIES</b>													
 CVM basisplaat EP-08-04-M-MCN 24 Vdc	0225100401										x		
CVM basisplaat EP-08-06-M-MCN 24 Vdc	0225100601										x		
CVM basisplaat EP-08-08-M-MCN 24 Vdc	0225100801										x		
CVM basisplaat EP-08-10-M-MCN 24 Vdc	0225101001										x		
CVM basisplaat EP-08-12-M-MCN 24 Vdc	0225101201										x		
CVM basisplaat EP-08-04-M-WCS 24 Vdc	0225400401										x		
CVM basisplaat EP-08-06-M-WCS 24 Vdc	0225400601										x		
CVM basisplaat EP-08-08-M-WCS 24 Vdc	0225400801										x		
CVM basisplaat EP-08-10-M-WCS 24 Vdc	0225401001										x		
CVM basisplaat EP-08-12-M-WCS 24 Vdc	0225401201										x		
CVM basisplaat EP-08-04-M-MCN 24 Vac	0225110401										x		
CVM basisplaat EP-08-06-M-MCN 24 Vac	0225110601										x		
CVM basisplaat EP-08-08-M-MCN 24 Vac	0225110801										x		
CVM basisplaat EP-08-10-M-MCN 24 Vac	0225111001										x		
CVM basisplaat EP-08-12-M-MCN 24 Vac	0225111201										x		
CVM basisplaat EP-08-04-M-WCS 24 Vac	0225410401										x		



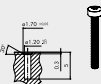





Omschrijving Diameter	Bestelnummer	SERIES 70 PNV-SCV	SERIES 70 SERIE BASIC	SERIES 70 SU BASE	SERIES 70 BASIC	PI-F10	PNV SU BASE	MINIMACH	MACH11	MACH16	MACH16 MULTIPLE CONNECTORS	MACH18	VALVES ISO 1 - ISO 2 - ISO 3
CVM basisplaat EP-08-06-M-WC5 24 Vac	0225410601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-M-WC5 24 Vac	0225410801										X		
CVM basisplaat EP-08-10-M-WC5 24 Vac	0225411001										X		
CVM basisplaat EP-08-12-M-WC5 24 Vac	0225411201										X		
<b>BISTABIEL ELEKTROPNEUMATISCHE BASIS MET 12 POSITIES (4 BIST)</b>													
CVM basisplaat EP-08-12-B-MCN 24 Vdc	0225201201										X		
CVM basisplaat EP-08-12-B-WC5 24 Vdc	0225501201										X		
CVM basisplaat EP-08-12-B-MCN 24 Vac	0225211201										X		
CVM basisplaat EP-08-12-B-WC5 24 Vac	0225511201										X		
<b>BISTABIEL ELEKTROPNEUMATISCHE BASIS MET 10 POSITIES (6 BIST)</b>													
CVM basisplaat EP-08-10-B-MCN 24 Vdc	0225201001										X		
CVM basisplaat EP-08-10-B-WC5 24 Vdc	0225501001										X		
CVM basisplaat EP-08-10-B-MCN 24 Vac	0225211001										X		
CVM basisplaat EP-08-10-B-WC5 24 Vac	0225511001										X		
<b>BISTABIEL ELEKTROPNEUMATISCHE BASIS MET 4-6-8 POSITIES (ALLE BIST)</b>													
CVM basisplaat EP-08-04-B-MCN 24 Vdc	0225200401										X		
CVM basisplaat EP-08-06-B-MCN 24 Vdc	0225200601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-B-MCN 24 Vdc	0225200801										X		
CVM basisplaat EP-08-04-B-WC5 24 Vdc	0225500401										X		
CVM basisplaat EP-08-06-B-WC5 24 Vdc	0225500601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-B-WC5 24 Vdc	0225500801										X		
CVM basisplaat EP-08-04-B-MCN 24 Vac	0225210401										X		
CVM basisplaat EP-08-06-B-MCN 24 Vac	0225210601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-B-MCN 24 Vac	0225210801										X		
CVM basisplaat EP-08-04-B-WC5 24 Vac	0225510401										X		
CVM basisplaat EP-08-06-B-WC5 24 Vac	0225510601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-B-WC5 24 Vac	0225510801										X		
<b>EXTRA MONOSTABIELE ELEKTROPNEUMATISCHE BASIS MET 4-6-8 POSITIES</b>													
CVM basisplaat EP-08-04-M-ACM 24 Vdc	0225300401										X		
CVM basisplaat EP-08-06-M-ACM 24 Vdc	0225300601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-M-ACM 24 Vdc	0225300801										X		
CVM basisplaat EP-08-04-M-ACM 24 Vac	0225310401										X		
CVM basisplaat EP-08-06-M-ACM 24 Vac	0225310601										X		
CVM basisplaat EP-08-08-M-ACM 24 Vac	0225310801										X		

WIJ KUNNEN VENTIELEN EN BASES VOORMONTEREN.  
NEEM VOOR MOGELIJKHEDEN EN TARIEVEN CONTACT OP MET METAL WORK.

### BASISPLAAT ISO VENTIELEN"

<b>ISO 1</b>	basisplaat, zij aansluiting, ISO 1	0228000150											X
	basisplaat, zij aansluiting, ISO 2	0228001150											X
	basisplaat, onder aansluiting, ISO 1	0228000155											X
	basisplaat, onder aansluiting, ISO 2	0228001155											X
	basisplaat, onder aansluiting, ISO 3	0228002155											X
	invoerplaat met O-ringen, ISO 1	0228000200											X
<b>ISO 2</b>	invoerplaat met O-ringen, ISO 2	0228001200											X
	invoerplaat, universeel, ISO 3	0228002200											X
	invoerplaat zonder O-ringen, ISO 1	0228000201											X
	invoerplaat zonder O-ringen, ISO 2	0228001201											X
	blinde eindplaat, ISO 1	0228000210											X
	blinde eindplaat, ISO 2	0228001210											X
<b>ISO 3</b>	tussenplaat, voeding bovenzijde, ISO 1	0228000300											X
	tussenplaat, voeding bovenzijde, ISO 2	0228001300											X
	tussenplaat, voeding onderzijde, ISO 1	0228000301											X
	tussenplaat, voeding onderzijde, ISO 2	0228001301											X
	blindplaat, ISO 1	0228000500											X
	blindplaat, ISO 2	0228001500											X
	blindplaat, ISO 3	0228002500											X
	tussenschotje tbv kanaalafdichting, ISO 1	0228000400											X
	tussenschotje tbv kanaalafdichting, ISO 2	0228001400											X
	adapter ISO 1-2	0228000600											X
	basisplaat, zij aansluiting, ISO 1	0228000100											X
	basisplaat, zij aansluiting, ISO 2	0228001100											X
	basisplaat, zij aansluiting, ISO 3	0228002100											X
	basisplaat, onder aansluiting, ISO 1	0228000110											X
	basisplaat, onder aansluiting, ISO 2	0228001110											X
	basisplaat, onder aansluiting, ISO 3	0228002110											X
	montageset (extra), ISO 1	0228000700											X
	montageset (extra), ISO 2	0228001700											X

## ONDERDELEN VENTIELEN

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	PLT-10	MINIMACH	MMACH 11	MACH 16	MACH 16 MULTIPLE CONNECTIONS	MACH 18
<b>INTERFACE PAKKING</b>								
 PLT-10 pakking (per 50)	0226009701	50	X					
<b>STANDAARD BEVEST. BOUT (VOOR ALUMINIUM)</b>								
 PLT-10 bout voor aluminium (per 100)	0226009702	100	X					
<b>BEVEST. BOUT (VOOR TECHNOPYMEER)</b>								
 PLT-10 bout voor technopolymeer (per 100)	0226009703	100	X					
<b>VOORSTUURVENTIEL</b>								
 PLT 10 24 Vdc 0.9W met LED man	722113541100			X	X			
<b>M8 PILOT</b>								
 PLT 10 - M8 24 VDC 0.8W with LED man	7222M3541100			X	X			
<b>DICHTINGSET BASISPLAAT VOOR 3/2 VENTIELEN</b>								
dichtingset basisplaat voor 3/2 ventielen	0226009000			X				
dichtingset basisplaat voor 5/2-5/3 ventielen	0226009001			X				
<b>STANDAARDSPOELEN MACH 16 (OUD)</b>								
 in-line-voorstuurventiel 24 Vdc (OUD)	W4015101000					X		X
in-line-voorstuurventiel 24 Vac 50/60 Hz (OUD)	W4015101010					X		X
in-line-voorstuurventiel 110 Vac 50/60 Hz (OUD)	W4015101020					X		X
in-line-voorstuurventiel 220 Vac 50/60 Hz (OUD)	W4015101030					X		X
<b>STANDAARDSPOELEN MACH 16 (NIEUW)</b>								
 in-line-voorstuurventiel 24 Vdc	W4015301000					X		X
in-line-voorstuurventiel M16 24VDC M8	W4015301210					X		X
in-line-voorstuurventiel 24 Vac 50/60 Hz	W4015301010					X		X
in-line-voorstuurventiel 110 Vac 50/60 Hz	W4015301020					X		X
in-line-voorstuurventiel 220 Vac 50/60 Hz	W4015301030					X		X
NB: als de te vervangen spoel voorzien is van een CE logo, dan dient u het NIEUWE model te bestellen.								
<b>PILOT MACH 16</b>								
 pilot - multipool connectie 24 Vdc - OUD	W4015201000						X	
pilot - multipool connectie 24 Vac - OUD	W4015201010						X	
in-line pilot 24 Vdc - NIEUW	W4015401000						X	
in-line pilot 24 Vac - NIEUW	W4015401010						X	
NB: als de te vervangen spoel voorzien is van een CE logo, dan dient u het NIEUWE model te bestellen.								





## ONDERDELEN HDM - CM - MM

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	HDM + AS-INTERFACE	HDM	CM	MM
--------------------------	--------------	------	--------------------	-----	----	----

### AS-INTERFACE CONNECTOR SET



AS-Interface connector set

0226950151

X

### STELSCHROEVEN


 stelschroeven-set HDM/CM  
 stelschroef voor Multimach (per 10)

 0227301800  
 0227300800

X

X

X

-VENTIELEN

## ONDERDELEN R4 - RV-FLUID

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	RV-FLUID
--------------------------	--------------	------	----------

### DICHTINGSSETS EN GLIJSTRIPS

 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø032 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø42 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø50 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø63 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø75 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø85 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø100 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø115 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø125 NBR  
 Set dichtingen + glijstrips R4 Ø145 NBR

 W0900302001  
 W0900302002  
 W0900302003  
 W0900302004  
 W0900302005  
 W0900302006  
 W0900302007  
 W0900302008  
 W0900302009  
 W0900302010

 X  
 X  
 X  
 X  
 X  
 X  
 X  
 X  
 X  
 X

# VALVES TABLE

## PEV

PEV FAMILY	F DIMENSIONS	3 FUNCTION	PE OPERATORS 14	C RESETTING (12)	WP FURTHER DETAILS
PEV valve with pedal	3 1/4 0 M5 F Ø 4	3 3/2 5 5/2	PE pedal operated	S mechanical springs C mechanical block B bistable	WP not guarded PR guarded

## VALVE SERIES 70

MAV FAMILY	2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	PP OPERATORS 14	S RESETTING (12)	NC FURTHER DETAILS
MAV manual valves	2 1/8" 3 1/4" 4 1/2"	3 3/2 5 5/2 6 5/3 8 2 x 3/2	PP drawer VL axial lever LE 90° lever BRE arranged for manual panel actuators	A pneumatic/mechanical springs* S mechanical springs B bistable D differential O stable for 5/3 *on demand	NC normally closed NO normally open OO no indication CC closed centres OC open centres PC pressure centres

MEV FAMILY	2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	TA OPERATORS 14	S RESETTING (12)	NC FURTHER DETAILS
MEV mechanically-operated valves	2 1/8"	3 3/2 5 5/2	TA plunger BR bidirectional roller UR unidirectional roller TS sensitive plunger RS sensitive roller AS sensitive aerial LL frontal roller lever	S mechanical springs A pneumatic/mechanical spring* *on demand	NC normally closed OO no indication

PNV FAMILY	2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	PN OPERATORS 14	S RESETTING (12)	NC FURTHER DETAILS
PNV pneumatic valves	2 1/8" 3 1/4" C 3/8" 4 1/2"	3 3/2 5 5/2 6 5/3 ■ 8 2-3/2	PN pneumatic	S mechanical springs B bistable D differential O stable for 5/3 ◆ A pneumatic/mechanical spring	OO no indication NC normally closed NO normally open CC closed centres OC open centres PC pressure centres ▲ NC-NO normally closed - normally open

■ Only available for size 1/8" and 1/4"

◆ On demand

▲ Only available for function 2-3/2

SOV FAMILY	2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	SO OPERATORS 14	S RESETTING (12)	NC FURTHER DETAILS
SOV solenoid/ pneumatic	2 1/8" 3 1/4" C 3/8" 4 1/2"	3 3/2 5 5/2 6 5/3 ■ 8 2-3/2	SO solenoid SE solenoid assisted	S mechanical springs B bistable D differential P pneumatic ◆ A pneumatic/mechanical spring	OO no indication NC normally closed NO normally open CC closed centres OC open centres PC pressure centres ▲ NC-NO normally closed - normally open

■ Only available for size 1/8" and 1/4"

◆ On demand

▲ Only available for function 2-3/2

## VALVE SERIES 70 LT (LOW TEMPERATURE)

PNV FAMILY	2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	PN OPERATORS 14	S RESETTING (12)	OO FURTHER DETAILS	LT
MAV manual valves PNV pneumatic valves SOV solenoid/ pneumatic	2 1/8" 3 1/4"	3 3/2 5 5/2 6 5/3	LE lever 90° PN pneumatic SO solenoid	S mechanical springs B bistable O stable for 5/3	OO no indication NC normally closed NO normally open CC closed centres OC open centres PC pressure centres	LT low temperature

## VALVES SERIES 70 ON BASE

PNV FAMILY	B DIMENSIONS	5 FUNCTION	PN OPERATORS 14	S RESETTING (12)	OO FURTHER DETAILS
PNV pneumatic SOV electro-pneumatic	B 1/8" on base	5 5/2 6 5/3	PN pneumatic SO solenoid SE solenoid assisted	S mechanical springs B bistable D differential	OO no indication CC closed centres OC open centres PC pressure centres

## VALVES NAMUR

P N V FAMILY		A DIMENSIONS	5 FUNCTION	P N OPERATORS 14		S RESETTING (12)		O O FURTHER DETAILS	
PNV	pneumatic	A NAMUR	5 5/2	PN	pneumatic	S	mechanical springs	OO	no indication
SOV	electro-pneumatic		4 4/2	SO	solenoid	B	bistable	NC	normally closed

## 10-MM SOLENOID VALVES SERIES PLT-10

7 2 2 FAMILY	1 POSITIONING	1 POWER CONNECTION	3 Ø THROUGH	3 POWER	4 VOLTAGE	0 LED	1 MANUAL CONTROL	00 VERSION
Solenoid valves series "PLT-10"	1 Base and connection on same side	1 Plug-in	3 0.6 mm	3 0.7 W	3 12 VDC	0 -	0 -	00 Standard
			6 1.2 mm	5 0.8 W	4 24 VDC	1 LED		
				8 3/0.3 W				
	2 Base and connection opposite sides	M M8x1		9 4.2/0.7 W				
				5 0.8 W	4 24 VDC	1 LED		
				9 4.2/0.7 W				
2 Base and connection opposite sides								

## BASES FOR PLT-10 MULTIPLE CONNECTION

7 2 2 FAMILY	1 POSITIONING	2 POWER CONNECTION	3 Ø THROUGH	3 POWER	4 VOLTAGE	0 LED	1 MANUAL CONTROL	0 VERSION	0
Solenoid valves series "PLT-10"	1 Base and connection on same side	2 for multiple base	3 0.6 mm	3 0.7 W	3 12 VDC	0 -	0 -	0 NC	0 Standard
			6 1.2 mm	5 0.8 W	4 24 VDC	1 LED	1 manual monostable	1 NO	
				8 3/0.3 W for NC					
				9 4.2/0.7 W					

## PIV.M

P I V FAMILY	1 AIR HOLE	3 NUMBER OF WAYS	M DIMENSIONS	0 THREAD	1 VERSION	N C FURTHER DETAILS
	1 1 mm	3 3 ways	M 15 x 15	0 on base	1 24 VDC	NC normally closed
	3 1.1 mm				3 24 VAC	NO normally open
	6 1.5 mm				5 110 VAC	
					7 220 VAC	

## PIV ON BASE

P I V FAMILY	7 AIR HOLE	3 NUMBER OF WAYS	T CONNECTION	0 THREAD	0 VERSION	N C FURTHER DETAILS
	4 1.2 mm	2 2 ways	I 22x22 operator Ø 8	0 on base	0 on base with conveyed exhaust	NC normally closed
	7 1.6 mm	3 3 ways	T 22x22 operator Ø 9		B on base	NO normally open
	8 1.8 mm		B 30x30 operator Ø 13		S standard	
	Y 2.4 mm					

## PIV IN LINE

P I V FAMILY	7 AIR HOLE	2 NUMBER OF WAYS	B CONNECTION	4 THREAD	S VERSION	N C FURTHER DETAILS
	4 1.2 mm	2 2 ways	I 22 x 22 operator Ø 8	5 M5	S standard	NC normally closed
	7 1.6 mm	3 3 ways	B 30 x 30 operator Ø 13	4 G1/4"		NO normally open
	9 2.4 mm			8 G1/8"		
	W 3 mm					
	X 4 mm					
	Z 6 mm					

## VALVES MINIMACH

M S V FAMILY	0 DIMENSIONS	5 FUNCTION	S O OPERATORS 14	B RESETTING (12)	O O FURTHER DETAILS	2 4 V D C
MSV minivalves solenoid	0 M5	3 3/2 5 5/2 6 5/3	SO solenoid	B bistable S mechanical springs	OO no indication NC normally closed NO normally open CC closed centres OC open centres PC pressure centres	24VDC PLUG-IN 24VDC connector M8 M8 24VDC connector

## VALVES MACH 11

M S V FAMILY	1 DIMENSIONS	5 FUNCTION	S O OPERATORS 14	B RESETTING (12)	O O FURTHER DETAILS	2 4 V D C
MSV mini-solenoid valve	1 M7	5 5/2 6 5/3	SO solenoid SE solenoid assisted PN pneumatic	B bistable S mechanical springs	OO no indication CC closed centres OC open centres PC pressure centres	24VDC PLUG-IN 24VDC connector M8 M8 24VDC connector
MPV mini-pneumatic valve						

## VALVES MACH 16

M S V FAMILY	2 DIMENSIONS	5 FUNCTION	S O OPERATORS 14	B RESETTING 12	O O FURTHER DETAILS	2 4 V D C VOLTAGE
MSV solenoid/pneumatic	2 1/8"	5 5/2 6 5/3	SO solenoid/pneumatic SE solenoid pilot PN pneumatic	P pneumatic spring S mechanical springs B bistable	OO no indication CC closed centres OC open centres PC pressure centres	24VDC 24VAC 110VAC 220VAC
MPV pneumatic						

## MULTIPLE CONNECTORS MACH 16

A FAMILY	0 8 NO. OF POSITIONS	B	W C 5	0 8 SIZE	M M V L	2 4 V D C VOLTAGE
A multiple base for solenoid/pneumatic connection Mach 16	04 4 posn. 06 6 posn. 08 8 posn.	M electrical connection only for monostable valves	MCN electrical connection pre-wired cable 5 m	08 G 1/8"	M MSV 25 SMS OO V MSV 25 SCS OO L MSV 25 SMP OO J MSV 25 SMB OO K MSV 25 SCB OO G MSV 26 SMS CC O MSV 26 SCS CC E MSV 26 SMS OC F MSV 26 SCS OC B MSV 26 SMS PC C MSV 26 SCS PC	24VDC 24VAC
B manifold base for Mach 16 solenoid/pneumatic connection	10 10 posn. 12 12 posn.	B electrical connection for bistable valves	ACM additional connection for monostable battery		A blanking plate D intermediate diaphragm	

N.B.: The valve insertion order inside the descriptive key is the following, starting from the connector, from the left towards the right: the first left square corresponds to the first valve close to the connector on the base. There are 12 squares available for the Omschrijving: if you order a base with less than 12 positions, complete by placing a 0 in the remaining boxes.

## VALVES MACH 18, ISO 15407-1/VDMA 24563-02

M S V FAMILY	D DIMENSIONS	5 FUNCTION	S O OPERATORS 14	S RESETTING (12)	O O FURTHER DETAILS	2 4 V D C VOLTAGE
MSV solenoid/pneumatic	D ISO 15407-1/ VDMA 24563-02	5 5/2 6 5/3	SO solenoid/pneumatic SE solenoid-pilot-assisted PN pneumatic	S mechanical springs B bistable	OO no indication CC closed centres OC open centres PC pressure centres	24VDC 24VAC 110VAC 220VAC
MPV pneumatic						

## VALVES ISO

I P V FAMILY		5 DIMENSIONS	5 FUNCTION	P N OPERATORS 14		S RESETTING (12)	O O FURTHER DETAILS				
IPV	ISO pneumatic	5	ISO 1	5	5/2	PN	pneumatic	S	mechanical springs	OO	no indication
ISV	ISO solenoid/pneumatic	6	ISO 2	6	5/3	SO	solenoid/pneumatic	B	bistable	CC	closed centres
		7	ISO 3			SE	electric pilot-assisted	D	differential	OC	open centres
						* DO	solenoid/pneumatic in line			PC	pressure centres
						* DE	solenoid assisted in line M12				
						● CO	M12 solenoid/pneumatic				
						● CE	M12 solenoid assisted				

- \* Only for ISO 1
- Only for ISO 1 and ISO 2

## VALVES SERIES 70 SAFE AIR®

S O V FAMILY		2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	S O OPERATORS 14		S RESETTING 12	N C FURTHER DETAILS	3 F SENSOR					
SOV	solenoid/pneumatic	2	1/8"	3	3/2	SO	solenoid/pneumatic	S	mechanical springs	NC	Normally-Closed	3F	2.5 m 3 wires
		3	1/4"			SE	electric pilot-assisted					M8	0.3 m M8
		4	1/2"									AT	2 m ATEX

S O V FAMILY		2 DIMENSIONS	3 FUNCTION	S O OPERATORS 14		S RESETTING 12	D D FURTHER DETAILS	3 F SENSOR					
SOV	solenoid/pneumatic	2	1/8"	3	3/2	SO	solenoid/pneumatic	S	mechanical springs	DD	double 3/2	3F	2.5 m 3 wires
		3	1/4"			SE	electric pilot-assisted					M8	0.3 m M8
		4	1/2"									AT	2 m ATEX

## VALVES ISO 5599/1 SERIES SAFE AIR®

I S V FAMILY		5 DIMENSIONS	5 FUNCTION	S O OPERATORS 14		S RESETTING 12	O O FURTHER DETAILS	3 F SENSOR					
ISV	ISO solenoid/pneumatic	5	ISO1	5	5/2	SO	solenoid/pneumatic	S	mechanical springs	OO	5/2	3F	2.5 m 3 wires
		6	ISO2			SE	electric pilot-assisted					M8	0.3 m M8
		7	ISO3									AT	2 m ATEX

I S V FAMILY		5 DIMENSIONS	5 FUNCTION	S O OPERATORS 14		S RESETTING 12	D D FURTHER DETAILS	3 F SENSOR					
ISV	ISO solenoid/pneumatic	5	ISO1	5	5/2	SO	solenoid/pneumatic	S	mechanical springs	DD	double 5/2	3F	2.5 m 3 wires
		6	ISO2			SE	electric pilot-assisted					M8	0.3 m M8
		7	ISO3									AT	2 m ATEX

## EB 80 SIGNAL MODULE - S

02282 FAMILY	S SUBSYSTEM	0 SUPPLY	1 TYPE
02282 EB 80	S Signals	0 Complete	1 8 M8 digital inputs 2 8 M8 digital outputs 3 6 M8 digital outputs + electrical supply 4 4 M8 analogue inputs 5 4 M8 analogue outputs 6 16 digital terminal block inputs 7 16 digital terminal block outputs 8 4 M8 analogue inputs for temperature measurement

## EB 80 - ELECTRICAL CONNECTION - E

02282 FAMILY	E SUBSYSTEM	0 SUPPLY	25 TYPE
02282 EB 80	E Electrical connection	0 Complete	<p>25 25-pin connector</p> <p>44 44-pin connector</p> <p>EN EtherNet/IP</p> <p>EC EtherCAT</p> <p>PN Profinet IO</p> <p>CN CANopen</p> <p>PB Profibus-DP</p> <p>PL Ethernet POWERLINK</p> <p>IO IO-Link 32 IN / 32 OUT</p> <p>LK IO-Link 64 OUT</p> <p>CC CC-Link IE Field Basic</p> <p>AD Additional island</p>

## EB 80 - COMPRESSED-AIR SUPPLY - P

02282 FAMILY	P SUBSYSTEM	3 PORT FITTING 1	1 PILOT SERVO-ASSISTED	Z UPPER PART	3 PORTS 3 AND 5 FITTING	0 SPECIALTY
02282 EB 80	P Compressed air supply	<p>1 Pipe fitting Ø 8 (5/16")</p> <p>2 Pipe fitting Ø 10</p> <p>3 Pipe fitting Ø 12</p> <p>5 Pipe fitting Ø 1/2"</p> <p>9 Module for electric version only</p>	<p>1 Non-servo-assisted</p> <p>X Servo-assisted</p> <p>1 Non-servo-assisted</p>	Z The upper part is present	<p>0 Silencer</p> <p>▲ 1 Pipe fitting Ø 8 (5/16")</p> <p>▲ 2 Pipe fitting Ø 10</p> <p>▲ 3 Pipe fitting Ø 12</p> <p>▲ 5 Pipe fitting Ø 1/2"</p> <p>6 2 pipes fitting Ø 8 (5/16") (one for port 3, one for port 5)</p> <p>7 2 pipes fitting Ø 6 (one for port 3, one for port 5)</p> <p>8 2 pipes fitting Ø 4 (5/32") (one for port 3, one for port 5)</p> <p>9 Without connection</p>	0 Standard

▲ For ports 3 and 5 use the same pipe Ø of port 1.

## EB 80 - BASES FOR VALVES - B

02282 FAMILY	B SUBSYSTEM	3 NUMBER OF POSITIONS	0 PORTS IN THE BASE	6 NUMBER OF SOLENOID PILOT CONTROLS	8 1 <sup>st</sup> position (from left)	8 2 <sup>nd</sup> position	8 3 <sup>rd</sup> position	0 FITTINGS 4 <sup>th</sup> position
02282 EB 80	B Base for valve	<p>3 3 positions</p> <p>4 4 positions</p>	<p>0 Full-flow ports</p> <p>▲ 1 Port 1 sectioned</p> <p>▲ 2 Ports 1, 3 and 5 sectioned</p> <p>▲ 3 Ports 3 and 5 sectioned</p>	<p>▲ 3 3 controls</p> <p>■ 4 4 controls</p> <p>▲ 6 6 controls</p> <p>■ 8 8 controls</p>	<p>1 Without cartridges</p> <p>2 Pipe fitting Ø 1/4"</p> <p>4 Pipe fitting Ø 4 (5/32")</p> <p>6 Pipe fitting Ø 6</p> <p>8 Pipe fitting Ø 8 (5/16")</p>			<p>▲ 0 (for 3-position base)</p> <p>■ 1 Without cartridges</p> <p>■ 2 Pipe fitting Ø 1/4"</p> <p>■ 4 Pipe fitting Ø 4 (5/32")</p> <p>■ 6 Pipe fitting Ø 6</p> <p>■ 8 Pipe fitting Ø 8 (5/16")</p>

▲ For 3-position base only.

■ For 4-position base only.

## EB 80 VALVES

7082 FAMILY	03 TYPE	V SCHEMA	0 MANUAL CONTROL
7082 EB 80	03 Electric, servo-assisted	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Z 2 valves 2/2NC</li> <li>▲ I 2 valves 3/2 NC</li> <li>▲ W 2 valves 3/2 NO</li> <li>▲ L 3/2 NC + 3/2 NO</li> <li>V 5/2 monostable</li> <li>▲ K 5/2 bistable</li> <li>▲ O 5/3 CC</li> <li>G 3/2 NC high flow</li> <li>J 3/2 NO high flow</li> <li>+ R Shut-off valve</li> <li>Y Bypass</li> <li>N Dummy valve (plug)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Monostable or for dummy valve</li> <li>1 Bistable</li> <li>8 For bypass only</li> </ul>

- ▲ Can only be used with 6 or 8 control bases.  
 + Requires inlet port X slave synchronisation.

## EB 80 - PROPORTIONAL PRESSURE REGULATOR - A

02282 FAMILY	A4 SUBSYSTEM	0 TYPE OF BASE	1 TYPE OF ELECTRICAL CONNECTION	Z SPECIALTY	0 DISPLAY	0 SPECIALTY
02282 EB 80	A4 Proportional pressure regulator	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Base port 1 pass-through local outlet</li> <li>1 Base port 1 sectioned in-series regulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 External electrical analogue control connector M12</li> <li>1 Electrical control via fieldbus</li> </ul>	Z Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 With</li> <li>1 Without</li> </ul>	0 Standard

## EB 80 INTERMEDIATE SUPPORT - M

02282 FAMILY	M SUBSYSTEM	3 PORT FITTING 1	0 PORTS IN THE BASE	0 ADDITIONAL ELECTRICAL POWER SUPPLY	Z UPPER PART	3 PORTS 3 AND 5 FITTING	0 ELECTRICAL CONNECTOR
02282 EB 80	M Intermediate	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pipe fitting Ø 8 (5/16")</li> <li>2 Pipe fitting Ø 10</li> <li>3 Pipe fitting Ø 12</li> <li>5 Pipe fitting Ø 1/2"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Full-flow ports</li> <li>1 Port 1 closed</li> <li>2 Ports 1, 3 and 5 closed</li> <li>3 Ports 3 and 5 closed</li> <li>4 Ports 1, 3, 5 and X closed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 Without</li> <li>● 1 With</li> </ul>	Z The upper part is present	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 Silencer</li> <li>▲ 1 Pipe fitting Ø 8 (5/16")</li> <li>▲ 2 Pipe fitting Ø 10</li> <li>▲ 3 Pipe fitting Ø 12</li> <li>▲ 5 Pipe fitting Ø 1/2"</li> <li>6 2 pipes fitting Ø 8 (5/16") (one for port 3, one for port 5)</li> <li>7 2 pipes fitting Ø 6 (one for port 3, one for port 5)</li> <li>8 2 pipes fitting Ø 4 (5/32") (one for port 3, one for port 5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 Without</li> <li>● 1 With</li> </ul>

▲ For ports 3/5, use the same Ø pipe as port 1.

■ Same number for both positions.

● Same number for both positions.



## EB 80 - CLOSED END-PLATE - C

02282 FAMILY	C SUBSYSTEM	1 TYPE
02282 EB 80	C Closed end-plate	1 For islands with multi-pole connection 2 For islands with fieldbus 3 For connection to additional islands

## EB 80 BOXI - 4-POSITION VALVE ISLAND WITHOUT VALVES

0228B FAMILY	G PORT THREADS	1 PILOTING	8 NUMBER OF SOLENOID PILOT CONTROLS	M ELECTRICAL CONNECTION	4 FITTINGS	4 FITTINGS	4 FITTINGS	4 FITTINGS
	1, 3, 5				1° position (from left)	2° position	3° position	4° position
0228B EB 80 BOXI	G 1/4" G (BSP) U 1/4" NPT	1 Non-servo-assisted X Servo-assisted	4 4 controls 8 8 controls	M D-Sub 9-pin multipole connection ▲ L I/O link, M12x1	1 Without cartridges 2 Pipe fitting Ø 1/4" 4 Pipe fitting Ø 4 (5/32") 6 Pipe fitting Ø 6 8 Pipe fitting Ø 8 (5/16")			

▲ Only for version with 8 commands.

## EB 80 BOXI - 4-POSITION VALVE ISLAND WITH VALVES

0228B FAMILY	G PORT THREADS	1 PILOTING	8 NUMBER OF SOLENOID PILOT CONTROLS	M ELECTRICAL CONNECTION	4 FITTINGS	4 FITTINGS	4 FITTINGS	4 FITTINGS	0 MANUAL CONTROL	V V K I VALVES
	1, 3, 5				1° position (from left)	2° position	3° position	4° position		
0228B EB 80 BOXI	G 1/4" G (BSP) U 1/4" NPT	1 Non-servo-assisted X Servo-assisted	4 4 controls 8 8 controls	M D-Sub 9-pin multipole connection ▲ L I/O link, M12x1	1 Without cartridges 2 Pipe fitting Ø 1/4" 4 Pipe fitting Ø 4 (5/32") 6 Pipe fitting Ø 6 8 Pipe fitting Ø 8 (5/16")				0 Monostable 1 Bistable	▲ Z 2 valves 2/2 NC ▲ I 2 valves 3/2 NC ▲ W 2 valves 3/2 NO ▲ L 3/2 NC + 3/2 NO V 5/2 monostable ▲ K 5/2 bistable ▲ O 5/3 CC G 3/2 NC high flow J 3/2 NO high flow + R Shut-off valve Y Bypass N Dummy valve (plug)

▲ Only for version with 8 commands.

+ Requires inlet port X slave synchronisation.

## EB 80 MULTI-FUNCTION MODULE

02282 FAMILY	L SUBSYSTEM	6 FITTINGS	610 FUNCTION PORT 2 (Top)	410 FUNCTION PORT 4 (Bottom)
02282 EB 80	L Multi-function module	2 Pipe fitting $\varnothing 1/4''$ 4 Pipe fitting $\varnothing 4 (5/32'' )$ 6 Pipe fitting $\varnothing 6$ 8 Pipe fitting $\varnothing 8 (5/16'' )$	000 NF - No function 410 RFL - Flow regulator unidirectional 411 RFL - Flow regulator bidirectional 610 REG - Pressure regulator 630 VSRC - Quick-exhaust valve, conveyed 631 VSRS - Quick-exhaust valve, silenced 632 VSRR - Quick-exhaust valve, regulated 640 VNR - Check valve 650 V2V - 2-way shut-off valve 660 V3V - 3-way shut-off valve 670 PNV - 3-way pneumatic valve 671 P2V - Unidirectional 2-way pneumatic valve 680 LAM - Orange pressure indicator 682 LAM - Green pressure indicator 7_ * RFF - Calibrated choke unidirectional - type V 8_ * RFF - Calibrated choke bidirectional - type B	000 NF - No function 410 RFL - Flow regulator unidirectional 411 RFL - Flow regulator bidirectional 610 REG - Pressure regulator 630 VSRC - Quick-exhaust valve, conveyed 631 VSRS - Quick-exhaust valve, silenced 632 VSRR - Quick-exhaust valve, regulated 640 VNR - Check valve 650 V2V - 2-way shut-off valve 660 V3V - 3-way shut-off valve 670 PNV - 3-way pneumatic valve 671 P2V - Unidirectional 2-way pneumatic valve 680 LAM - Orange pressure indicator 682 LAM - Green pressure indicator 7_ * RFF - Calibrated choke unidirectional - type V 8_ * RFF - Calibrated choke bidirectional - type B

- VENTIELEN

## EB 80 SPLASH AREA

02282 FAMILY	R CATEGORY	7 SUBSYSTEM	08 NUMBER OF POSITIONS	0 MATERIAL
02282 EB 80	R Spares and accessories	7 Splash-area	08 8 positions 12 12 positions	0 Anodized aluminum plate 6082 1 Plate AISI 304

## MULTIMACH - HDM + MULTI-POLE CONNECTION

H D M VALVE	2 INPUT END-PLATE	8 ELECTRICAL BASE	M MANUAL TYPE	16 - W 8 - W 6 - O 4 - L 8 - 5 TYPE OF VALVE	1 4 - 1 6 FURTHER DETAILS
Heavy duty Multimach IP65	2 End-plate 1-11 pipe Ø 10 3 End-plate 1 pipe Ø 10 25 End-plate 1-11 pipe Ø 12	8 D-Sub 25 wire	M Monostable manual control B Bistable manual control	I n° 2 3/2 NC W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 monostable *F 5/2 monostable 4 right-end-plate 1-11 pipe Ø12 5 blind end-plate 6 Passing-intermede 7 Blind intermediate 20 Exhaust section 4 Cartridge 4 6 Cartridge 6 8 Cartridge 8 - 14 mm 8S Cartridge 8 - 23 mm 10 Cartridge 10	14 IP65 25-wire shell 16 n° 2 brackets for DIN bar

## MULTIMACH - HDM + AS-INTERFACE

H D M VALVE	3 INPUT END-PLATE	A S - 4 ELECTRICAL BASE	M MANUAL TYPE	16 - W 8 - 5 TYPE OF VALVE	1 6 FURTHER DETAILS
Heavy duty Multimach IP65	3 End-plate 1	Version with standard address AS-4 1 node, 4 out, yellow cable AS-8 2 nodes, 8 out, yellow cable AO-4 1 node, 4 out e 4 in M8, yellow cable AP-4 1 node, 4 out e 4 in M12, yellow cable AZ-4 1 node, 4 out, yellow cable and black cable AZ-8 2 nodes, 8 out, yellow cable and black cable AE-4 1 node, 4 out e 4 in M8, yellow cable and black cable AE-8 2 nodes, 8 out e 8 in M8, yellow cable and black cable	M Monostable manual control B Bistable manual control	I n° 2 3/2 NC W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 monostable *F 5/2 monostable 4 right-end-plate 1-11 pipe Ø12 5 blind end-plate 6 Passing-intermede 7 Blind intermediate 20 Exhaust section 4 Cartridge 4 6 Cartridge 6 8 Cartridge 8 - 14 mm 8S Cartridge 8 - 23 mm 10 Cartridge 10	16 n° 2 brackets for DIN bar

\* Uses a single PIN (like the V) and occupies 2 signals

## MULTIMACH - HDM + PROFIBUS-DP

H D M VALVE	2 INPUT END-PLATE	P ELECTRICAL BASE	M MANUAL TYPE	16 - W 8 - W 6 - O 4 - L 8 - 5 TYPE OF VALVE	1 6 FURTHER DETAILS
Heavy duty Multimach IP65	2 End-plate 1-11 3 End-plate 1	P Profibus-DP	M Monostable manual control B Bistable manual control	I n° 2 3/2 NC W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 monostable *F 5/2 monostable 4 right-end-plate 1-11 pipe Ø12 5 blind end-plate 6 Passing-intermede 7 Blind intermediate 20 Exhaust section 4 Cartridge 4 6 Cartridge 6 8 Cartridge 8 - 14 mm 8S Cartridge 8 - 23 mm 10 Cartridge 10	16 n° 2 brackets for DIN bar

## MULTIMACH - HDM + ETHERNET/IP

H D M VALVE	2 INPUT END-PLATE	EN ELECTRICAL BASE	M MANUAL TYPE	16 - W 8 - W 6 - O 4 - L 8 - 5 TYPE OF VALVE	1 6 FURTHER DETAILS
Heavy duty Multimach IP65	2 End-plate 1-11 3 End-plate 1	EN EtherNet/IP	M Monostable manual control B Bistable manual control	I n° 2 3/2 NC W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 monostable *F 5/2 monostable 4 right-end-plate 1-11 pipe Ø12 5 blind end-plate 6 Passing-intermediate 7 Blind intermediate 20 Exhaust section 4 Cartridge 4 6 Cartridge 6 8 Cartridge 8 - 14 mm 8S Cartridge 8 - 23 mm 10 Cartridge 10	16 n° 2 brackets for DIN bar

## MULTIMACH - HDM + CANOPEN

H D M VALVE	2 INPUT END-PLATE	CAN O ELECTRICAL BASE	M MANUAL TYPE	16 - W 8 - W 6 - O 4 - L 8 - 5 TYPE OF VALVE	1 6 FURTHER DETAILS
Heavy duty Multimach IP65	2 End-plate 1-11 3 End-plate 1	CAN O CANopen 16 OUTPUT CAN I/O CANopen 8 INPUT e 16 OUTPUT	M Monostable manual control B Bistable manual control	I n° 2 3/2 NC W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 monostable *F 5/2 monostable 4 right-end-plate 1-11 pipe Ø12 5 blind end-plate 6 Passing-intermediate 7 Blind intermediate 20 Exhaust section 4 Cartridge 4 6 Cartridge 6 8 Cartridge 8 - 14 mm 8S Cartridge 8 - 23 mm 10 Cartridge 10	16 n° 2 brackets for DIN bar

## MULTIMACH - HDM + B&R

H D M VALVE	2 INPUT END-PLATE	B & R ELECTRICAL BASE	M MANUAL TYPE	16 - W 8 - W 6 - O 4 - L 8 - 5 TYPE OF VALVE	1 6 FURTHER DETAILS
Heavy duty Multimach IP65	2 End-plate 1-11 3 End-plate 1	B&R Fit for B&R	M Monostable manual control B Bistable manual control	I n° 2 3/2 NC W n° 2 3/2 NO L 3/2 NO + 3/2 NC V 5/2 monostable K 5/2 bistable O 5/3 monostable *F 5/2 monostable 4 Right-end-plate 1-11 pipe Ø12 5 Blind end-plate 6 Passing-intermediate 7 Blind intermediate 20 Exhaust section 4 Cartridge 4 6 Cartridge 6 8 Cartridge 8 - 14 mm 8S Cartridge 8 - 23 mm 10 Cartridge 10	16 n° 2 brackets for DIN bar

## MULTIMACH - CM

C M VALVE	2 INPUT END-PLATE	I / O FUNCTION	M MANUAL TYPE	16 - W8 - W6 - O4 - L8 - 5 TYPE OF VALVE	M8 - M8 - 15 - 16 FURTHER DETAILS
Clever	2 End-plate 1-11	<b>O</b> Multi-pole connection, valves only	<b>M</b> Monostable manual control	<b>I</b> n° 2 3/2 NC	● <b>M8</b> Module 8 input M8
Multimach	3 End-plate 1	<b>I/O</b> Multi-pole connection, valves and inputs	<b>B</b> Bistable manual control	<b>W</b> n° 2 3/2 NO	* <b>14</b> Shell 44 pin
		<b>ADD</b> Additional (slave) valves only		<b>L</b> 3/2 NO + 3/2 NC	* <b>15</b> Shell 44 + 44 pin
		<b>PN O</b> Profinet IO, valves only		<b>V</b> 5/2 monostable	<b>16</b> n° 2 brackets for DIN bar
		<b>PN I/O</b> Profinet IO, valves and inputs		<b>K</b> 5/2 bistable	
		<b>EC O</b> EtherCAT, valves only		<b>O</b> 5/3 monostable	
		<b>EC I/O</b> EtherCAT, valves and inputs		<b>5</b> Blind end-plate	
		<b>EN O</b> EtherNet/IP, valves only		<b>6</b> Passing-intermediate	
		<b>EN I/O</b> EtherNet/IP, valves and inputs		<b>7</b> Blind intermediate	
		<b>CAN O</b> CANopen, valves only		<b>20</b> Exhaust section	
		<b>CAN I/O</b> CANopen, valves and inputs		<b>4</b> Cartridge 4	
				<b>6</b> Cartridge 6	
				<b>8</b> Cartridge 8	










● Not applicable with (add-on) ADD end-plate

\* For multi-pole connection only

## MULTIMACH - MM

M 5 1 VALVE	2 INPUT END-PLATE	8 ELECTRICAL BASE	16 - W8 - W6 - O4 - L8 - 5 TYPE OF VALVE	1 4 FURTHER DETAILS
Multimach IP51	2 End-plate 1-11	<b>8</b> Axial 25-wire connector base	<b>I</b> n° 2 3/2 NC	<b>12</b> 9-wire connector
	3 End-plate 1	<b>9</b> Axial 9-wire connector base	<b>W</b> n° 2 3/2 NO	<b>14</b> 25-wire connector
	4 Reduced End-plate 1	<b>10</b> 25-wire rear connector base	<b>L</b> 3/2 NO + 3/2 NC	<b>16</b> Brackets for DIN bar
		<b>11</b> 9-wire rear connector base	<b>V</b> 5/2 monostable	
			<b>K</b> 5/2 bistable	
			<b>O</b> 5/3 monostable	
			<b>5</b> Blind end-plate	
			<b>6</b> Passing-intermediate	
			<b>7</b> Blind intermediate	
			<b>20</b> Exhaust section	
			<b>4</b> Cartridge 4	
			<b>6</b> Cartridge 6	
			<b>8</b> Cartridge 8	



	<b>SYNTESI</b>	136
	<b>SKILLAIR</b>	140
	<b>BIT</b>	144
	<b>NEW DEAL</b>	146
	<b>ONE</b>	149
	<b>PRECISIE DRUKREGELAAR MET GROTE ONTLUCHTING, SERIE GS</b>	149
	<b>PROPORTIONELE PRECISIE DRUKREGELAAR SERIE "REGTRONIC"</b>	150
	<b>FLOWMETER SERIE FLUX</b>	151
	<b>PRESSOSTAAT</b>	151
	<b>DIGITALE PRESSOSTAAT</b>	151
	<b>ACCESSOIRES</b>	152
	<b>ONDERDELEN</b>	157

Aansluiting Referentie	Bestelnummer	Bestelnummer							
		zonder aansluitmoer 0	1/8" 1	1/4" 2	3/8" 3	1/2" 4	3/4" 5	1" 6	
<b>FILTER</b>									
	<b>SY1</b>								
	FIL SY1 5 RMSA	561_F10_	X	X	X	X			
	FIL SY1 20 RMSA	561_F20_	X	X	X	X			
	FIL SY1 5 RA	561_F40_	X	X	X	X			
	FIL SY1 20 RA	561_F50_	X	X	X	X			
	<b>SY2</b>								
	FIL SY2 5 RMSA	562_F10_	X			X	X	X	X
	FIL SY2 20 RMSA	562_F20_	X			X	X	X	X
FIL SY2 5 RA	562_F40_	X			X	X	X	X	
FIL SY2 20 RA	562_F50_	X			X	X	X	X	
<b>ANTI-OLIEFILTER</b>									
	<b>SY1</b>								
	DEP SY1 0.01 µm RMSA	561_D10_	X	X	X	X			
	DEP SY1 1 µm RMSA	561_D30_	X	X	X	X			
	<b>SY2</b>								
DEP SY2 0.01 µm RMSA	562_D10_	X			X	X	X	X	
DEP SY2 1 µm RMSA	562_D30_	X			X	X	X	X	
<b>ACTIEF KOOLSTOF FILTER</b>									
	<b>SY1</b>								
	AC SY1 RMSA	561_C10_	X	X	X	X			
<b>SY2</b>									
AC SY2 RMSA	562_C10_	X			X	X	X	X	
<b>REGELAAR</b>									
	<b>SY1</b>								
	REG SY1 08	561_R14_	X	X	X	X			
	REG SY1 012	561_R16_	X	X	X	X			
	<b>SY2</b>								
REG SY2 08	562_R14_	X			X	X	X	X	
REG SY2 012	562_R16_	X			X	X	X	X	
<b>DRUKGESTUURDE REGELAAR</b>									
	<b>SY1</b>								
	REG DRUKGESTUURD SY1	561_R00_	X	X	X	X			
	REG DRUKGESTUURD SY1 ANTI-COR.	5X1_R00_	X	X	X	X			
	<b>SY2</b>								
REG DRUKGESTUURD SY2	562_R00_	X			X	X	X	X	
REG DRUKGESTUURD SY2 ANTI-COR.	5X2_R00_	X			X	X	X	X	
<b>BATTERIJ DRUKREGELAAR</b>									
	<b>SY1</b>								
	REG Batterij SY1 08	561_R24_	X	X	X	X			
	REG Batterij SY1 012	561_R26_	X	X	X	X			
	<b>SY2</b>								
REG Batterij SY2 08	562_R24_	X			X	X	X	X	
REG Batterij SY2 012	562_R26_	X			X	X	X	X	
<b>FILTER REGELAAR</b>									
	<b>SY1</b>								
	FR SY1 5 08 RMSA	561_B14_	X	X	X	X			
	FR SY1 20 08 RMSA	561_B24_	X	X	X	X			
	FR SY1 5 08 RA	561_B44_	X	X	X	X			
	FR SY1 20 08 RA	561_B54_	X	X	X	X			
	FR SY1 5 012 RMSA	561_B16_	X	X	X	X			
	FR SY1 20 012 RMSA	561_B26_	X	X	X	X			
	FR SY1 5 012 RA	561_B46_	X	X	X	X			
	FR SY1 20 012 RA	561_B56_	X	X	X	X			
	<b>SY2</b>								
	FR SY2 5 08 RMSA	562_B14_	X			X	X	X	X
	FR SY2 20 08 RMSA	562_B24_	X			X	X	X	X
	FR SY2 5 08 RA	562_B44_	X			X	X	X	X
	FR SY2 20 08 RA	562_B54_	X			X	X	X	X
	FR SY2 5 012 RMSA	562_B16_	X			X	X	X	X
	FR SY2 20 012 RMSA	562_B26_	X			X	X	X	X
	FR SY2 5 012 RA	562_B46_	X			X	X	X	X
	FR SY2 20 012 RA	562_B56_	X			X	X	X	X
<b>OLIEVEELAAR</b>									
	<b>SY1</b>								
	LUB SY1	561_L10_	X	X	X	X			
<b>SY2</b>									
LUB SY2	562_L10_	X			X	X	X	X	



Aansluiting Referentie	Bestelnummer	zonder aansluitmoer							
		0	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
		0	1	2	3	4	5	6	
<b>V3V AFSLUITER 3/2</b>									
	SY1								
	V3V SY1 handbediend	561_V10	X	X	X	X			
	V3V SY1 pneumatisch	561_V20	X	X	X	X			
	V3V SY1 ELPN ass.	561_V30	X	X	X	X			
	V3V SY1 ELPN	561_V70	X	X	X	X			
	SY2								
	V3V SY2 handbediend	562_V10	X			X	X	X	X
	V3V SY2 pneumatisch	562_V20	X			X	X	X	X
	V3V SY2 ELPN ass.	562_V30	X			X	X	X	X
	V3V SY2 ELPN	562_V70	X			X	X	X	X
<b>SLOW-START VENTIEL 3/2</b>									
	SY1								
	APR SY1 ELPN	561_A70	X	X	X	X			
	SY2								
	APR SY2 ELPN	562_A70	X			X	X	X	X
	APR SY2 ELPN CNOMO	562_A71	X			X	X	X	X
<b>PRESSOSTAAT</b>									
	SY1								
	Pres. kabel 2 m SY1	561_S10	X	X	X	X			
	Pres. connector M8 SY1	561_S20	X	X	X	X			
	SY2								
	Pres. kabel 2 m SY2	562_S10	X			X	X	X	X
Pres. connector M8 SY2	562_S20	X			X	X	X	X	
<b>AFTAKKING</b>									
	SY1								
	PA SY1	561_P10	X						
	PA SY2	562_P10	X						
	PA 4 weg SY1	561_P20	X	X	X	X			
	PA 4 weg SY2	562_P20	X			X	X	X	X
<b>FR+LUB</b>									
	SY1								
	FR+LUB SY1 20 08 RMSA	561_B24L10		X	X	X			
	FR+LUB SY1 20 08 RA	561_B54L10		X	X	X			
	SY2								
	FR+LUB SY2 20 08 RMSA	562_B24L10				X	X	X	X
	FR+LUB SY2 20 08 RA	562_B54L10				X	X	X	X
<b>V3V + FR + LUB</b>									
	SY1								
	V3V+FR+LUB SY1 20 08 RMSA	561_V10B24L10		X	X	X			
	V3V+FR+LUB SY1 20 08 RA	561_V10B54L10		X	X	X			
	SY2								
	V3V+FR+LUB SY2 20 08 RMSA	562_V10B24L10				X	X	X	X
	V3V+FR+LUB SY2 20 08 RA	562_V10B54L10				X	X	X	X
<b>FIL+DEP</b>									
	SY1								
	FIL+DEP SY1 05 RMSA	561_F10D10		X	X	X			
	FIL+DEP SY1 05 RA	561_F40D10		X	X	X			
	SY2								
	FIL+DEP SY2 5 RMSA	562_F10D10				X	X	X	X
	FIL+DEP SY2 5 RA	562_F40D10				X	X	X	X
<b>FIL+LUB</b>									
	SY1								
	FIL+LUB SY1 20 RMSA	561_F20L10		X	X	X			
	FIL+LUB SY1 20 RA	561_F50L10		X	X	X			
	SY2								
	FIL+LUB SY2 20 RMSA	562_F20L10				X	X	X	X
	FIL+LUB SY2 20 RA	562_F50L10				X	X	X	X

Syntesi	Maat	IN - Aansluitmoer	Element	Uitvoering	UIT - Aansluitmoer
<b>ENKEL ELEMENT, BESTELNUMMER EN VERWIJDEREN - VOORBEELD: FILTER</b>					
56	1: maat 1	1: 1/8" aansluitmoer	filter	40: 5 µm RA	3: 3/8" aansluitmoer
56	1: maat 1	0 zonder aansluitmoer 1 1/8" aansluitmoer 2 1/4" aansluitmoer 3 3/8" aansluitmoer	F filter R regelaar B filter regelaar V afsluiter V3V A slow-start ventiel APR D anti-oliefilter C actief koolstof filter L olienevelaar P aftakking S pressostaat	XX afhankelijk van de gekozen uitvoering  Zie de bijbehorende tabellen hieronder	0 zonder aansluitmoer 1 1/8" aansluitmoer 2 1/4" aansluitmoer 3 3/8" aansluitmoer

56	2: maat 2	0 zonder aansluitmoer 3 3/8" aansluitmoer 4 1/2" aansluitmoer 5 3/4" aansluitmoer 6 1" aansluitmoer	F filter R regelaar B filter regelaar V afsluiter V3V A slow-start ventiel APR D anti-oliefilter C actief koolstof filter L olienevelaar P aftakking S pressostaat	XX afhankelijk van de gekozen uitvoering  Zie de bijbehorende tabellen hieronder	0 zonder aansluitmoer 3 3/8" aansluitmoer 4 1/2" aansluitmoer 5 3/4" aansluitmoer 6 1" aansluitmoer
----	-----------	---	---	--	---

F	Uitvoering	B	Uitvoering	V	Uitvoering
Filter	10: 5 µm RMSA 20: 20 µm RMSA 30: 50 µm RMSA 40: 5 µm RA 50: 20 µm RA 60: 50 µm RA 11: 5 µm SAC 21: 20 µm SAC 31: 50 µm SAC	Filter Regelaar	10 5 µm RMSA, 0=2 bar 20 20 µm RMSA, 0=2 bar 30 50 µm RMSA, 0=2 bar 12 5 µm RMSA, 0=4 bar 22 20 µm RMSA, 0=4 bar 32 50 µm RMSA, 0=4 bar 14 5 µm RMSA, 0=8 bar 24 20 µm RMSA, 0=8 bar 34 50 µm RMSA, 0=8 bar 16 5 µm RMSA, 0=12 bar 26 20 µm RMSA, 0=12 bar 36 50 µm RMSA, 0=12 bar 40 5 µm RA, 0=2 bar 50 20 µm RA, 0=2 bar 60 50 µm RA, 0=2 bar 42 5 µm RA, 0=4 bar 52 20 µm RA, 0=4 bar 62 50 µm RA, 0=4 bar 44 5 µm RA, 0=8 bar 54 20 µm RA, 0=8 bar 64 50 µm RA, 0=8 bar 46 5 µm RA, 0=12 bar 56 20 µm RA, 0=12 bar 66 50 µm RA, 0=12 bar 11 5 µm SAC, 0=2 bar 21 20 µm SAC, 0=2 bar 31 50 µm SAC, 0=2 bar 13 5 µm SAC, 0=4 bar 23 20 µm SAC, 0=4 bar 33 50 µm SAC, 0=4 bar 15 5 µm SAC, 0=8 bar 25 20 µm SAC, 0=8 bar 35 50 µm SAC, 0=8 bar 17 5 µm SAC, 0=12 bar 27 20 µm SAC, 0=12 bar 37 50 µm SAC, 0=12 bar	V3V	10 handbed. (slot Ø3,5) 11 handbed. (slot Ø7) 20 pneumatisch SY1 20 pneumatisch SY2 30 elektrisch hulpstuurlicht 70 elektrisch
				A	Uitvoering
				Slow-Start Ventiel	70 elektrisch 71* elektrisch CNOMO
				D	Uitvoering
				Anti-Oliefilter	10 0.01 µm RMSA 11 0.01 µm SAC 30 1 µm RMSA 31 1 µm SAC
				C	Uitvoering
				Actief koolstof filter	10 RMSA
				L	Uitvoering
				Olienevelaar	10 vuldop bovenzijde
				P	Uitvoering
				Aftakking	10 2 weg 20 4 weg
				S	Uitvoering
				Pressostaat	10 2m kabel 20 300mm kabel met M8 conn.

RMSA: Aftap met handmatige bediening, automatisch indien geen toevoerdruk

RA: Automatisch aftap, onafhankelijk van druk en volumestroom

\* Alleen voor SY2 modellen

**SAMENGESTELDE UNITS VERWIJDEREN: UNIT BESTAANDE UIT DRIE ELEMENTEN, Bestelnummer EN VERWIJDEREN - VOORBEELD: V3V + FR+ L**

Syntesi	Maat	IN - aansluitmoer	Element 1 (met aansluitmoeren)	Uitvoering	Element 2 (met aansluitmoeren)	Uitvoering	Element 2 (met aansluitmoeren)	Uitvoering	UIT - aansluitmoer
<b>UNIT BESTAANDE UIT DRIE ELEMENTEN, Bestelnummer EN VERWIJDEREN - VOORBEELD: V3V + FR+ L</b>									
56	1: size 1	1: 1/8" aansluitmoer	V: afsluiter V3V	10: handbediend	B: filter regelaar	24: 20 µm RMSA, 0-8 bar	L: olieneelaar	10: vuldop bovenzijde	1: 1/8" aansluitmoer
56	1: maat 1	1: 1/8" aansluitmoer	F filter	XX: change from element to element	F filter	XX: afhankelijk van de gekozen uitvoering	F filter	XX: afhankelijk van de gekozen uitvoering	1: 1/8" aansluitmoer
		2: 1/4" aansluitmoer	R drukregelaar		R regulator		R regulator		2: 1/4" aansluitmoer
		3: 3/8" aansluitmoer	B filter regelaar	B filter regelaar	B filter regelaar	B filter regelaar	B filter regelaar	3: 3/8" aansluitmoer	
	2: maat 2	3: 3/8" aansluitmoer	V afsluiter V3V	V selec. valv. V3V	V selec. valv. V3V	V selec. valv. V3V	V selec. valv. V3V	3: 3/8" aansluitmoer	
		4: 1/2" aansluitmoer	A slow-start ventiel APR	A start valve	A start valve	A start valve	A start valve	4: 1/2" aansluitmoer	
		5: 3/4" aansluitmoer	D anti-oliefilter	D depurator	D depurator	D depurator	D depurator	5: 3/4" aansluitmoer	
		6: 1" aansluitmoer	C actief koolstof filter	C active carbon filter	C active carbon filter	C active carbon filter	C active carbon filter	6: 1" aansluitmoer	
			L olieneelaar	L lubricator	L lubricator	L lubricator	L lubricator		
			P aftakking	P air take-off	P air take-off	P air take-off	P air take-off		
			S pressostaat	S pressure switch	S pressure switch	S pressure switch	S pressure switch		

**ANTI-CORROSIE: TEL DE EXTRA VERWIJDEREN OP BIJ DE STANDAARD UITVOERING**

		Zonder aansluitmoer	Met aansluitmoer
FIL, DEP, AC, PA	Standaard +	X	X
LUB	Standaard +	X	X
REG, FR, V3V MAN; V3V PN	Standaard +	X	X

Bij de Bestelnummer wijzigt het tweede karakter in "X".

**Bijvoorbeeld:** 5611F101 FIL SY1 1/8 5 RMSA

**Wordt:** 5X11F101 FIL SY1 1/8 5 RMSA anti-corrosion

**LINK VOOR SYNTESI**

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152

"SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104

"ONDERDELEN" BLADZIJDE 157



Aansluiting	Bestelnummer	Skillair 100			Skillair 200			Skillair 300				Skillair 400					
		zonder eindplaten	1/4"	3/8"	zonder eindplaten	1/4"	3/8"	1/2"	zonder eindplaten	1/2"	3/4"	1"	zonder eindplaten	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Referentie		32	32	33	34	34	35	36	44	44	45	46	61	61	62	63	64

**FILTER**


FIL 5 RMSA zonder eindplaten	88001A	X			X				X				X				
FIL 5 SAC zonder eindplaten	88007A	X			X												
FIL 5 RA zonder eindplaten	88004A								X				X				
FIL 20 RMSA zonder eindplaten	88002A	X			X				X				X				
FIL 20 SAC zonder eindplaten	88008A	X			X												
FIL 20 RA zonder eindplaten	88005A								X				X				
FIL 50 RMSA zonder eindplaten	88003A	X			X				X				X				
FIL 50 SAC zonder eindplaten	88009A	X			X												
FIL 50 RA zonder eindplaten	88006A												X				
FIL 5 RMSA	88001		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X
FIL 5 SAC	88007		X	X		X	X	X									
FIL 5 RA	88004									X	X	X		X	X	X	X
FIL 20 RMSA	88002		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X
FIL 20 SAC	88008		X	X		X	X	X									
FIL 20 RA	88005									X	X	X		X	X	X	X
FIL 50 RMSA	88003		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X
FIL 50 SAC	88009		X	X		X	X	X									
FIL 50 RA	88006									X	X	X		X	X	X	X

**ANTI-OLIEFILTER**


D RMSA zonder eindplaten	88001A	X			X				X				X				
D RA zonder eindplaten	88002A								X				X				
D RMSA	88001		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X
D RA	88002									X	X	X		X	X	X	X

**ACTIEF KOOLSTOF FILTER**


FIL AC RMSA zonder eindplaten	88003A	X			X				X				X				
FIL AC RMSA	88003		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**DIAPHRAGMA DROGER**







DRY 100 zonder eindplaten	3290001A	X															
DRY 100	3_90001	X	X	X													
F+D+PA+DRY 100 1/4" RMSA-RMSA	3_91001		X	X													
F+D+PA+DRY 100 1/4" SAC-RMSA	3_91005		X	X													
F+D+PA+DRY 100 1/4" SAC-SAC	3_91006		X	X													


**DRUKREGELAAR**


REG 02 zonder eindplaten	02001A	X			X												
REG 04 zonder eindplaten	02002A	X			X												
REG 08 zonder eindplaten	02003A	X			X												
REG 012 zonder eindplaten	02004A	X			X												
REG 02	02001		X	X		X	X	X						X	X	X	X
REG 04	02002		X	X		X	X	X									
REG 08	02003		X	X		X	X	X									
REG 012	02004		X	X		X	X	X									
REG 04 zonder eindplaten	02001A								X				X				
REG 08 zonder eindplaten	4402002A								X								
REG 012 zonder eindplaten	4402003A								X								
REG 04	4_02001									X	X	X					
REG 08	4_02002									X	X	X					
REG 012	4_02003									X	X	X					


**BATTERIJ DRUKREGELAAR**


REG batterij 100 02 zonder eindplaten	3202101A	28,69															
REG batterij 100 04 zonder eindplaten	3202102A	28,69															
REG batterij 100 08 zonder eindplaten	3202103A	28,69															
REG batterij 100 012 zonder eindplaten	3202104A	28,69															
REG batterij 100 02	3_02101		32,94	32,94													
REG batterij 100 04	3_02102		32,94	32,94													
REG batterij 100 08	3_02103		32,94	32,94													
REG batterij 100 012	3_02104		32,94	32,94													


Aansluiting	Bestelnummer	Skillair 100			Skillair 200			Skillair 300				Skillair 400					
		zonder eindplaten	1/4"	3/8"	zonder eindplaten	1/4"	3/8"	1/2"	zonder eindplaten	1/2"	3/4"	1"	zonder eindplaten	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Referentie		32	32	33	34	34	35	36	44	44	45	46	61	61	62	63	64
<b>AFSLUITBARE DRUKREGELAAR</b>																	
	REG afsl. 02 zonder eindplaten	10001A	X			X				X							
	REG afsl. 04 zonder eindplaten	10002A	X			X				X							
	REG afsl. 08 zonder eindplaten	10003A	X			X				X							
	REG afsl. 012 zonder eindplaten	10004A	X			X				X							
	REG afsl. 02	10001		X	X		X	X	X								
	REG afsl. 04	10002		X	X		X	X	X								
	REG afsl. 08	10003		X	X		X	X	X								
	REG afsl. 012	10004		X	X		X	X	X								
	REG 300 afsl. 02	10000									X	X	X				
	REG 300 afsl. 04	10001									X	X	X				
	REG 300 afsl. 08	10002									X	X	X				
	REG 300 afsl. 012	10003									X	X	X				
<b>PILOT DRUKREGELAAR</b>																	
	REG P 02	3206001		X													
	REG P 04	3206002		X													
	REG P 08	3206003		X													
	REG P 012	3206004		X													
<b>AFSLUITBARE PILOT DRUKREGELAAR</b>																	
	REG P 02 afsl.	3208001		X													
	REG P 04 afsl.	3208002		X													
	REG P 08 afsl.	3208003		X													
	REG P 012 afsl.	3208004		X													
<b>DRUKGESTUURDE REGELAAR</b>																	
	REG P zonder eindplaten	4403003A								X							
	REG P	03003									X	X	X				
<b>FILTERREGELAAR</b>																	
	FR 5 08 RMSA zonder eindplaten	83007A	X			X											
	FR 5 08 SAC zonder eindplaten	83031A	X			X											
	FR 20 08 RMSA zonder eindplaten	83008A	X			X											
	FR 20 08 SAC zonder eindplaten	83032A	X			X											
	FR 50 08 RMSA zonder eindplaten	83009A	X			X											
	FR 50 08 SAC zonder eindplaten	83033A	X			X											
	FR 5 012 RMSA zonder eindplaten	83010A	X			X											
	FR 5 012 SAC zonder eindplaten	83034A	X			X											
	FR 20 012 RMSA zonder eindplaten	83011A	X			X											
	FR 20 012 SAC zonder eindplaten	83035A	X			X											
	FR 50 012 RMSA zonder eindplaten	83012A	X			X											
	FR 50 012 SAC zonder eindplaten	83036A	X			X											
	FR 300 5 08 RMSA zonder eindplaten	4483004A								X							
	FR 300 5 08 RA zonder eindplaten	4483013A								X							
	FR 300 20 08 RMSA zonder eindplaten	4483005A								X							
	FR 300 20 08 RA zonder eindplaten	4483014A								X							
	FR 300 50 08 RMSA zonder eindplaten	4483006A								X							
	FR 300 50 08 RA zonder eindplaten	4483015A								X							
	FR 300 5 012 RMSA zonder eindplaten	4483007A								X							
	FR 300 5 012 RA zonder eindplaten	4483016A								X							
	FR 300 20 012 RMSA zonder eindplaten	4483008A								X							
	FR 300 20 012 RA zonder eindplaten	4483017A								X							
	FR 300 50 012 RMSA zonder eindplaten	4483009A								X							
	FR 300 50 012 RA zonder eindplaten	4483018A								X							
	FR 5 08 RMSA	83007		X	X		X	X	X								
	FR 5 08 SAC	83031		X	X		X	X	X								
	FR 20 08 RMSA	83008		X	X		X	X	X								
	FR 20 08 SAC	83032		X	X		X	X	X								
	FR 50 08 RMSA	83009		X	X		X	X	X								
	FR 50 08 SAC	83033		X	X		X	X	X								
	FR 5 012 RMSA	83010		X	X		X	X	X								
	FR 5 012 SAC	83034		X	X		X	X	X								
	FR 20 012 RMSA	83011		X	X		X	X	X								
	FR 20 012 SAC	83035		X	X		X	X	X								
	FR 50 012 RMSA	83012		X	X		X	X	X								
	FR 50 012 SAC	83036		X	X		X	X	X								
	FR 300 5 08 RMSA	83004									X	X	X				
	FR 300 5 08 RA	83013									X	X	X				
	FR 300 20 08 RMSA	83005									X	X	X				
	FR 300 20 08 RA	83014									X	X	X				
	FR 300 50 08 RMSA	83006									X	X	X				
	FR 300 50 08 RA	83015									X	X	X				
	FR 300 5 012 RMSA	83007									X	X	X				
	FR 300 5 012 RA	83016									X	X	X				
	FR 300 20 012 RMSA	83008									X	X	X				
	FR 300 20 012 RA	83017									X	X	X				
	FR 300 50 012 RMSA	83009									X	X	X				
	FR 300 50 012 RA	83018									X	X	X				

Aansluiting	Bestelnummer	Skillair 100			Skillair 200			Skillair 300			Skillair 400						
		zonder eindplaten	1/4"	3/8"	zonder eindplaten	1/4"	3/8"	1/2"	zonder eindplaten	1/2"	3/4"	1"	zonder eindplaten	1"	1/4"	1/2"	2"
Referentie		32	32	33	34	34	35	36	44	44	45	46	61	61	62	63	64
<b>OLIEVEELAAR</b>																	
	LUB zonder eindplaten	81001A	X			X			X				X				
	LUB CD handm. zonder eindplaten	81005A	X			X			X								
	LUB CD handm. zonder eindplaten	6181004A											X				
	LUB ML-CD automatic zonder eindplaten	81006A							X				X				
	LUB	81001		X	X			X		X	X	X		X	X	X	X
	LUB CD handm.	81005		X	X			X		X	X	X					
	LUB CD handm.	81004											X	X	X	X	X
	LUB ML-CD automatic	81006								X	X	X		X	X	X	X


**AFSLUITER 3/2 (V3V)**


	V3V handm. zonder eindplaten	70001A	X			X			X								
	V3V pneum. zonder eindplaten	69000A	X			X			X				X				
	V3V elektrisch zonder eindplaten	69001A	X			X											
	V3V elektrisch ass. zonder eindplaten	69002A	X			X											
	V3V elektrisch CNOMO zonder eindplaten	69004A				X			X				X				
	V3V elektrisch CNOMO ass. zonder eindplaten	69005A				X			X				X				
	V3V sleutelbed. zonder eindplaten	6169010A											X				
	V3V handm. zonder eindplaten	6170002A											X				
	V3V handm.	70001		X	X			X	X	X		X	X	X			
	V3V pneum.	69000		X	X			X	X	X		X	X	X		X	X
	V3V elektrisch	69001		X	X			X	X	X					X	X	X
	V3V elektrisch ass.	69002		X	X			X	X	X							
	V3V elektrisch CNOMO	69004				X		X	X	X		X	X	X		X	X
	V3V elektrisch CNOMO ass.	69005				X		X	X	X		X	X	X		X	X
	V3V sleutelbed.	6.69010											X	X	X	X	X
	V3V handm.	6.70002											X	X	X	X	X









**SLOWSTART VENTIL (VAP)**

	VAP zonder eindplaten	3271000A	X														
	VAP pneumatisch zonder eindplaten	3271500A	X														
	VAP elektrisch zonder eindplaten	3271600A	X														
	VAP elektrisch hulpst. zonder eindplaten	3271700A	X														
	VAP	3.71000		X	X												
	VAP pneum.	3.71500		X	X												
	VAP solenoid	3.71600		X	X												
	VAP solenoid ass.	3.71700		X	X												

**SLOWSTART-STOP VENTIL (APR)**

	APR pneumatisch zonder eindplaten	3267001A	X														
	APR elektrisch zonder eindplaten	3267051A	X														
	APR pneumatisch zonder eindplaten	3471000A				X											
	APR elektrisch zonder eindplaten	3471001A				X											
	APR elektrisch CNOMO zonder eindplaten	3471004A				X											
	APR pneumatisch zonder eindplaten	4471900A							X								
	APR elektrisch CNOMO zonder eindplaten	4471901A							X								
	APR pneumatisch zonder eindplaten	6171002A											X				
	APR elektrisch zonder eindplaten	6171003A											X				
	APR pneumatisch	67001		X	X												
	APR elektrisch	67051		X	X												
	APR pneumatisch	71000				X	X	X									
	APR elektrisch	71001				X	X	X									
	APR elektrisch com. CNOMO	71004				X	X	X									
	APR pneumatisch	71900							X	X	X						
	APR elektrisch CNOMO	71901							X	X	X						
	APR pneumatisch	71002											X	X	X	X	X
	APR elektrisch	71003											X	X	X	X	X

Aansluiting	Bestelnummer	Skillair 100			Skillair 200			Skillair 300			Skillair 400						
		zonder eindplaten	1/4"	3/8"	zonder eindplaten	1/4"	3/8"	1/2"	zonder eindplaten	1/2"	3/4"	1"	zonder eindplaten	1"	1/4"	1/2"	2"
Referentie		2	2	1	2	2	3	4	2	2	1	2	1	1	2	3	4
<b>TUSSENBLOK (AFTAKKEN)</b>																	
	PA 100 zonder eindplaten	9200402A	X														
	PA 200 zonder eindplaten	9300402A				X											
	PA 300 zonder eindplaten	9400402A							X								
	PA 400 zonder eindplaten	9700401A											X				
	PA	920040_		X	X												
	PA	930040_				X	X	X									
	PA 300 1/2	9400402							X								
	PA	950040_								X	X						
	PA	970040_											X	X	X	X	X

Aansluiting	Bestelnummer	Skillair 100			Skillair 200			Skillair 300			Skillair 400						
		zonder eindplaten	1/4"	3/8"	zonder eindplaten	1/4"	3/8"	1/2"	zonder eindplaten	1/2"	3/4"	1"	zonder eindplaten	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
<b>RESSOSTAAT</b>	<b>Referentie</b>	32	32	33	34	34	35	36	44	44	45	46	61	61	62	63	64
	PS 2A NO/NC kabel 2 m zonder eindplaten	3240000A	X														
	PS 2A NO/NC conn. M8 zonder eindplaten	3240001A	X														
	PS 2A NO/NC kabel 2 m zonder eindplaten	3440000A			X												
	PS 2A NO/NC conn. M8 zonder eindplaten	3440001A			X												
	PS 2A NO/NC kabel 2 m zonder eindplaten	4440000A							X								
	PS 2A NO/NC conn. M8 zonder eindplaten	4440001A							X								
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT EN ADAPTER</b>	<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT VOOR REGELAAR</b>																
	SB 2 100 1/4 3/8	9200202	X														
	SB 2 200 1/4 3/8 1/2	9300202	X														
	SB 2 300 1/2 3/4	9400202	X														
	SB 3 100 1/4 3/8	9200302	X														
	SB 3 200 1/4 3/8 1/2	9300302	X														
	SB 3 300 1/2 3/4	9400302	X														
	<b>ADAPTER</b>																
	BA 100 1/4 3/8	9201801	X														
	BA 200 1/4 3/8 1/2	9321801	X														
	BA 300 1/2 3/4	9401801	X														
	<b>ADAPTER VERLOOP</b>																
	BA 100-200	9301801	X														
	BA 100-300	9301802	X														
	BA 200-300	9301803	X														
<b>FIL+REG+LUB</b>																	
	FRL 20 08 RMSA	82008		X	X		X	X	X								
	FRL 20 012 RMSA	82011		X	X		X	X	X								
	FRL 20 08 RMSA	82005								X	X	X					
	FRL 20 012 RMSA	82008								X	X	X					
	FRL 20 08 RMSA	82002											X	X	X	X	X
	FRL 20 012 RA	82005											X	X	X	X	X
<b>FR+LUB</b>																	
	FR+L 100 20 08 RMSA	84008		X	X		X	X	X								
	FR+L 100 20 012 RMSA	84011		X	X		X	X	X								
	FR+L 300 20 08 RMSA	84005								X	X	X					
	FR+L 300 20 012 RMSA	84008								X	X	X					
<b>V3V+FR+LUB</b>																	
	VFR+L 20 08 RMSA	72008		X	X		X	X	X								
	VFR+L 20 012 RMSA	72011		X	X		X	X	X								
	VFR+L 20 08 RMSA	72005								X	X	X					
	VFR+L 20 012 RMSA	72008								X	X	X					
<b>FIL+LUB</b>																	
	F+L 20 RMSA	85002		X	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X
	F+L 20 RA	85005									X				X		
<b>FIL+DEP</b>																	
	F+D 5 RMSA-RMSA	89001		X	X		X	X	X		X	X	X				
	F+D 5 SAC-RMSA	89005		X	X		X	X	X								
	F+D 5 SAC-SAC	89006		X	X		X	X	X								
	F+D 5 RA-RA	89002								X	X	X					
	F+D 5 RMSA	6_89001											X	X	X	X	X
	F+D 5 RA	6_89002											X	X	X	X	X

## LINK VOOR SKILLAIR







"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152  
 "SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104  
 "ONDERDELEN" BLADZIJDE 157







## BIT

		Bestelnummer	1/8"	1/4"
Aansluiting	Referentie		1	2
<b>FILTER</b>				
	FIL BIT 5 RMSA	5_01001	X	X
	FIL BIT 5 SAC	5_01004	X	X
	FIL BIT 20 RMSA	5_01002	X	X
	FIL BIT 20 SAC	5_01005	X	X
	FIL BIT 50 RMSA	5_01003	X	X
	FIL BIT 50 SAC	5_01006	X	X
<b>ANTI-OLIE FILTER</b>				
	DEP RMSA	5_12001	X	X
<b>MICRO-REGELAAR</b>				
<b>MICRO-REGELAAR (MR)</b>				
	MR BIT 02	5_07001	X	X
	MR BIT 04	5_07002	X	X
	MR BIT 08	5_07003	X	X
	MR BIT 012	5_07004	X	X
<b>MICRO-REGELAAR FIJNAFSTELLING</b>				
	MR BIT FC 02	5_11001	X	X
	MR BIT FC 04	5_11002	X	X
<b>MICRO-REGELAAR SNELONTLUCHTING</b>				
	MR BIT SR 02	5_02001	X	X
	MR BIT SR 04	5_02002	X	X
	MR BIT SR 08	5_02003	X	X
	MR BIT SR 012	5_02004	X	X
<b>MICRO-REGELAAR WATER</b>				
	MRA BIT 02	5_08001	X	X
	MRA BIT 04	5_08002	X	X
	MRA BIT 08	5_08003	X	X
	MRA BIT 012	5_08004	X	X
<b>MICRO-REGELAAR AFSLUITBAAR</b>				
	MR BIT key 02	5_10001	X	X
	MR BIT key 04	5_10002	X	X
	MR BIT key 08	5_10003	X	X
	MR BIT key 012	5_10004	X	X
<b>FILTERREGELAAR</b>				
	FR BIT 5 02 RMSA	5_05001	X	X
	FR BIT 5 02 SAC	5_05013	X	X
	FR BIT 20 02 RMSA	5_05002	X	X
	FR BIT 20 02 SAC	5_05014	X	X
	FR BIT 50 02 RMSA	5_05003	X	X
	FR BIT 50 02 SAC	5_05015	X	X
	FR BIT 5 04 RMSA	5_05004	X	X
	FR BIT 5 04 SAC	5_05016	X	X
	FR BIT 20 04 RMSA	5_05005	X	X
	FR BIT 20 04 SAC	5_05017	X	X
	FR BIT 50 04 RMSA	5_05006	X	X
	FR BIT 50 04 SAC	5_05018	X	X
	FR BIT 5 08 RMSA	5_05007	X	X
	FR BIT 5 08 SAC	5_05019	X	X
	FR BIT 20 08 RMSA	5_05008	X	X
	FR BIT 20 08 SAC	5_05020	X	X
	FR BIT 50 08 RMSA	5_05009	X	X
	FR BIT 50 08 SAC	5_05021	X	X
	FR BIT 5 012 RMSA	5_05010	X	X
	FR BIT 5 012 SAC	5_05022	X	X
	FR BIT 20 012 RMSA	5_05011	X	X
	FR BIT 20 012 SAC	5_05023	X	X
	FR BIT 50 012 RMSA	5_05012	X	X
	FR BIT 50 012 SAC	5_05024	X	X



Aansluiting		Bestelnummer	1/8"	1/4"
Referentie			1	2
<b>OLIENEVELAAR</b>				
	LUB BIT	5_03001	X	X
<b>AFTAKBLOK</b>				
	PAB BIT 1/8 - 1/4	9100401	X	X
<b>FIL+REG+LUB</b>				
	FRL BIT 20 08 RMSA	5_04008	X	X
	FRL BIT 20 012 RMSA	5_04011	X	X
<b>FR+LUB</b>				
	FR+L BIT 20 08 RMSA	5_06008	X	X
	FR+L BIT 20 012 RMSA	5_06011	X	X
<b>FIL+DEP</b>				
	F+D BIT 5 RMSA	5_14001	X	X
	F+D BIT 5 SAC-RMSA	5_14002	X	X
<b>FIL+LUB</b>				
	F+L BIT 20 RMSA	5_13002	X	X









## BIT SERIES F VOOR WATER








Aansluiting		Bestelnummer	1/8"	1/4"
Referentie			1	2
<b>FILTER</b>				
	FIL BIT F 20	5_01002F	X	X
<b>REGELAAR</b>				
	<b>MET MESSING AANSLUITINGEN</b>			
	REG BIT F 02	5_08001F	X	X
	REG BIT F 04	5_08002F	X	X
	REG BIT F 08	5_08003F	X	X
	REG BIT F 012	5_08004F	X	X
	<b>MET MESSING AANSLUITINGEN</b>			
	REG BIT F TP 02	5_28001F		X
	REG BIT F TP 04	5_28002F		X
	REG BIT F TP 08	5_28003F		X
	REG BIT F TP 012	5_28004F		X
<b>FILTERREGELAAR</b>				
	FR BIT F 20 02	5_05102F	X	X
	FR BIT F 20 04	5_05105F	X	X
	FR BIT F 20 08	5_05108F	X	X
	FR BIT F 20 012	5_05111F	X	X






## LINK VOOR BIT

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152  
 "ONDERDELEN" BLADZIJDE 157



		Bestelnummer	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Aansluiting	Referentie		2	3	4	5	6
<b>FILTER</b>							
	FIL 4 RMSA	1_21005	X	X	X	X	X
	FIL 4 RA	1_21009		X	X	X	X
	FIL 4 SAC	1_21013	X	X	X		
	FIL 20 RMSA	1_21006	X	X	X	X	X
	FIL 20 RA	1_21010		X	X	X	X
	FIL 20 SAC	1_21014	X	X	X		
	FIL 50 RMSA	1_21008	X	X	X	X	X
	FIL 50 RA	1_21012		X	X	X	X
	FIL 50 SAC	1_21016	X	X	X		
<b>ANTI-OLIEFILTER</b>							
	DEP RMSA	1_22002		X	X		
	DEP RA	1_22003		X	X		
	DEP SAC	1_22004		X	X		
<b>REGELAAR</b>							
	REG 04	1_02001	X	X	X	X	X
	REG 08	1_02002	X	X	X	X	X
	REG 012	1_02003	X	X	X	X	X
	REG 02	1_02004	X				
<b>AFSLUITBARE REGELAAR</b>							
	REG 02 Afsl.	1_10011	X				
	REG 04 Afsl.	1_10012	X	X	X		
	REG 08 Afsl.	1_10013	X	X	X		
	REG 012 Afsl.	1_10014	X	X	X		
<b>DRUKGESTUURDE REGELAAR</b>							
	Drukgestuurde regelaar	1_02004		X	X		
<b>REGELAAR MET ALLEEN PILOT-REGELAAR - 3/4" EN 1"</b>							
	REGP 00	1_19001				X	X
	REGP 02	1_18001				X	X
	REGP 04	1_18002				X	X
	REGP 08	1_18003				X	X
	REGP 012	1_18004				X	X
<b>REGELAAR MET PILOT-REGELAAR EN V3V - 3/4" EN 1"</b>							
	RV3V 02 ELPN	1_17001				X	X
	RV3V 04 ELPN	1_17002				X	X
	RV3V 08 ELPN	1_17003				X	X
	RV3V 02 sleutelbediend	1_16101				X	X
	RV3V 04 sleutelbediend	1_16102				X	X
	RV3V 08 sleutelbediend	1_16103				X	X
	RV3V 012 sleutelbediend	1_16104				X	X
	RV3V 02 handbediend	1_16001				X	X
	RV3V 04 handbediend	1_16002				X	X
	RV3V 08 handbediend	1_16003				X	X
	RV3V 012 handbediend	1_16004				X	X
<b>FILTERREGELAAR</b>							
	FR 4 RMSA 08	1_25029	X	X	X		
	FR 4 SAC 08	1_25009	X	X	X		
	FR 4 RMSA 012	1_25053	X	X	X		
	FR 4 012 SAC	1_25513	X	X	X		
	FR 20 RMSA 08	1_25030	X	X	X		
	FR 20 08 SAC	1_25510	X	X	X		
	FR 20 RMSA 012	1_25054	X	X	X		
	FR 20 012 SAC	1_25514	X	X	X		
	FR 50 RMSA 08	1_25032	X	X	X		
	FR 50 08 SAC	1_25511	X	X	X		
	FR 50 RMSA 012	1_25056	X	X	X		
	FR 50 012 SAC	1_25516	X	X	X		

		Bestelnummer	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Aansluiting	Referentie		2	3	4	5	6
<b>OLIENEVELAAR</b>							
	LUB	1_23001	X	X	X	X	X
<b>V3V AFSLUITER 3/2</b>							
	V3V ND	1_70001	X	X	X		
<b>V3V AFSLUITER 3/2 - 3/4" EN 1"</b>							
	V3V CNOMO	1_75001				X	X
	V3V handbediend	1_74001				X	X
	V3V sleutelbediend	1_74101				X	X
	V3V pneumatisch	1_76001				X	X
<b>AFTAKBLOK</b>							
	PA 1/4 take-off	9200401	X				
	PA 1/2 take-off	9400401			X		
	PA 3/4 take-off	9600401				X	
<b>MEERVOUDIGE BASISPLAAT VOOR REGELAAR</b>							
	SB 1/4 sub-basis 2 pos.	9200201	X				
	SB 1/2 sub-basis 2 pos.	9400201			X		
	SB 3/4 sub-basis 2 pos.	9600201				X	
	SB 1/4 sub-basis 3 pos.	9200301	X				
	SB 1/2 sub-basis 3 pos.	9400301			X		
	SB 3/4 sub-basis 3 pos.	9600301				X	
<b>AUTOMATISCHE LEIDING AFTAP</b>							
	automatische leiding aftap SCAL 1/2"	4589003			X		
<b>FILTER+REGELAAR+OLIENEVELAAR</b>							
	FRL 4 RMSA 08	1_24029	X	X	X		
	FRL 4 RA 08	1_24033		X	X		
	FRL 4 SAC 08	1_24409	X	X	X		
	FRL 20 RMSA 08	1_24030	X	X	X		
	FRL 20 RA 08	1_24034		X	X		
	FRL 20 SAC 08	1_24410	X	X	X		
	FRL 50 RMSA 08	1_24032	X	X	X		
	FRL 50 RA 08	1_24036		X	X		
	FRL 50 SAC 08	1_24412	X	X	X		
	FRL 4 RMSA 012	1_24053	X	X	X		
	FRL 4 RA 012	1_24057		X	X		
	FRL 4 SAC 012	1_24413	X	X	X		
	FRL 20 RMSA 012	1_24054	X	X	X		
	FRL 20 RA 012	1_24058		X	X		
	FRL 20 SAC 012	1_24414	X	X	X		
	FRL 50 RMSA 012	1_24056	X	X	X		
	FRL 50 RA 012	1_24060		X	X		
	FRL 50 SAC 012	1_24416	X	X	X		
<b>FILTER+REGELAAR+OLIENEVELAAR</b>							
	FRL 4 RMSA 08	1_24017				X	X
	FRL 4 RA 08	1_24021				X	X
	FRL 20 RMSA 08	1_24018				X	X
	FRL 20 RA 08	1_24022				X	X
	FRL 50 RMSA 08	1_24020				X	X
	FRL 50 RA 08	1_24024				X	X
	FRL 4 RMSA 012	1_24029				X	X
	FRL 4 RA 012	1_24033				X	X
	FRL 20 RMSA 012	1_24030				X	X
	FRL 20 RA 012	1_24034				X	X
	FRL 50 RMSA 012	1_24032				X	X
	FRL 50 RA 012	1_24036				X	X

Aansluiting	Bestelnummer	€uro	€uro	€uro	€uro	€uro
Referentie		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
<b>FILTER+REGELAAR MET PILOT+OLIENEVELAAR</b>						
	FRPL 4 08 RMSA	1_28007			390,56	381,31
	FRPL 4 08 RA	1_28019			413,89	403,65
	FRPL 20 08 RMSA	1_28008			390,56	381,31
	FRPL 20 08 RA	1_28020			413,89	403,65
	FRPL 50 08 RMSA	1_28009			390,56	381,31
	FRPL 50 08 RA	1_28021			413,89	403,65
	FRPL 4 012 RMSA	1_28010			390,79	381,56
	FRPL 4 012 RA	1_28022			413,16	403,87
	FRPL 20 012 RMSA	1_28011			390,79	381,56
	FRPL 20 012 RA	1_28023			413,16	403,87
	FRPL 50 012 RMSA	1_28012			390,79	381,56
	FRPL 50 012 RA	1_28024			413,16	403,87
<b>FR+LUB</b>						
	FR+L 3/8 4 RMSA 08	1_26029	62,96	83,19	83,19	
	FR+L 3/8 4 SAC 08	1_26409	73,94	94,19	94,19	
	FR+L 3/8 4 RMSA 012	1_26053	62,96	83,19	83,19	
	FR+L 3/8 4 SAC 012	1_26413	73,94	94,19	94,19	
	FR+L 3/8 20 RMSA 08	1_26030	62,96	83,19	83,19	
	FR+L 3/8 20 RA 08	1_26034		124,72	124,72	
	FR+L 3/8 20 SAC 08	1_26410	73,94	94,19	94,19	
	FR+L 3/8 20 RMSA 012	1_26054	62,96	83,19	83,19	
	FR+L 3/8 20 RA 012	1_26058		124,72	124,72	
	FR+L 3/8 20 SAC 012	1_26414	73,94	94,19	94,19	
	FR+L 3/8 50 RMSA 08	1_26032	62,96	83,19	83,19	
	FR+L 3/8 50 SAC 08	1_26412	73,94	94,19	94,19	
	FR+L 3/8 50 RMSA 012	1_26056	62,96	83,19	83,19	
	FR+L 3/8 50 SAC 012	1_26416	73,94	94,19	94,19	
<b>V3V+FR+LUB</b>						
	VFR+L 20 RMSA 08 N	1_72030	119,01	150,07	150,07	
	VFR+L 20 RMSA 012 N	1_72054	119,01	150,07	150,07	
	VFR+L 50 RMSA 08 N	1472032		150,07	150,07	
	VFR+L 50 RMSA 012 N	1472056		150,07	150,07	
<b>FIL+DEP</b>						
	F+D 4 RMSA-RMSA	1_27004		143,65	143,65	
	F+D 4 RA-RA	1_27007		192,30	192,30	
	F+D 4 SAC-RMSA	1_27104		153,68	153,68	
<b>FIL+LUB</b>						
	F+L 20 RMSA	1_33006	49,60	65,92	65,92	174,99

## LINK VOOR NEW DEAL

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152  
 "SPOELEN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104  
 "ONDERDELEN" BLADZIJDE 157



## VERKLARING CODES BIJ FRL UNITS

- P Pilot = Precisie regelaar, op afstand dmv druk gestuurd (voor Skillair regelaar serie 300 en 400)
- CA Olienevelaar = Olienevelaar met automatisch vulstelsysteem
- ML Olienevelaar = Olienevelaar met minimum niveau signalering
- CAML Olienevelaar = Lubricator with automatic oil loading and signal of oil minimum level.
- CD Olienevelaar = Lubricator with vacuum loading.
- CDML Olienevelaar = Olienevelaar met automatisch vulstelsysteem en minimum niveau signalering
- CDV Olienevelaar = Olienevelaar met automatisch vacuüm vulstelsysteem
- RMSA Filter = Filter met gecombineerde aftap: handmatig en semi-automatisch
- RA Filter = Filter met automatische aftap (vlotter, alleen voor grotere units)
- RSC Filter = Filter met aansluiting op aftap voor afvoerleiding
- SAC Filter = Filter met automatische aftap (drukfluctuatie, voor kleinere units)
- Alle combinaties zijn beschikbaar in de volgende uitvoeringen:
  - Drukregeling in de volgende bereiken:
    - 0-2 bar, 0-4 bar, 0-8 bar, 0-12 bar;
  - Filterelement in 4µ, 20µ, 50µ
  - Condensaat aftap handmatig bediend;
  - Semi-automatisch of vol-automatisch
- Een "A" op het einde van een Skillair Bestelnummer betekent dat er geen eindplaten voorzien zijn
- De Skillair en BIT serie kunnen geleverd worden voor het regelen van waterdruk



ONE elektrisch of ONE niet elektrisch	Invoer Draad	Filtratie Graad	Filter Indicator	Aftap	Druk regel bereik	Ventielen	Druk schakelaar	Uitlaat Draad	Speciale uitvoeringen
5	4	3	2	1	8	7	1	3	0
53: ONE niet elektrisch	1: 1/4"	2: 20 µm	0 : No	0: RMSA	2: 0,5-2 bar	0: Geen	0: No	1: 1/4"	0 0 : Standaard
54: ONE elektrisch icm drukschakelaar e/o V3V elektrisch e/o APR elektrisch	2: 3/8" 3: 1/2" 4: 3/4" 5: 1"	5: 5 µm	1 : Wel	1: Vlotter	4: 0,5-4 bar 8: 0,5-8 bar	1: V3V handmatig 2: V3V handmatig afsluitbaar 3: V3V handmatig met autom. APR 4: V3V handmatig afsluitbaar met autom. APR 5: V3V handmatig met V3V elektrisch 6: V3V handmatig afsluitbaar met V3V elektrisch 7: V3V handmatig met APR elektrisch 8: V3V handmatig afsluitbaar met APR elektrisch 9: Alleen V3V elektrisch A: Alleen APR elektrisch	1: Yes - Analog 2: Yes - Digital with cable 2m 3: Yes - Digital with M12 connector	2: 3/8" 3: 1/2" 4: 3/4" 5: 1"	

## LINK VOOR ONE

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152

"SPOELN EN STEKKERS" BLADZIJDE 104

"ONDERDELEN" BLADZIJDE 157



## PRECISIE DRUKREGELAAR MET GROTE ONTLUCHTING, SERIE GS



Aansluiting	Bestelnummer	1/8"	1/4"
Referentie		1	2
REG. GS 02	551_200	X	X
REG. GS 04	551_300	X	X
REG. GS 08	551_400	X	X

## LINK VOOR PRECISIE DRUKREGELAAR MET GROTE ONTLUCHTING, SERIE GS

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152

"ONDERDELEN" BLADZIJDE 157



## PROPORTIONELE PRECISIE DRUKREGELAAR SERIE "REGTRONIC"

### Bestelnummer Omschrijving

REGTRONIC M5



5520500	REGTRONIC M5 met display OUT 0-10 V
5520502	REGTRONIC M5 remote control OUT 0-10 V
5540500	REGTRONIC M5 met display OUT 4-20 mA
5540502	REGTRONIC M5 remote control OUT 4-20 mA
5530500	REGTRONIC IO-Link M5 met display
5530502	REGTRONIC IO-Link M5 remote control

### REGTRONIC 1/8"; 1/4"



5521500	REGTRONIC 1/8 met display OUT 0-10 V
5521502	REGTRONIC 1/8 remote control OUT 0-10 V
5522500	REGTRONIC 1/4 met display OUT 0-10 V
5522502	REGTRONIC 1/4 remote control OUT 0-10 V
5541500	REGTRONIC 1/8 met display OUT 4-20 mA
5541502	REGTRONIC 1/8 remote control OUT 4-20 mA
5542500	REGTRONIC 1/4 met display OUT 4-20 mA
5542502	REGTRONIC 1/4 remote control OUT 4-20 mA
5531500	REGTRONIC IO-Link 1/8 met display
5531502	REGTRONIC IO-Link 1/8 remote control
5531510	REGTRONIC IO-Link 1/8 met display Wi-Fi
5532500	REGTRONIC IO-Link 1/4 met display
5532502	REGTRONIC IO-Link 1/4 remote control
5532510	REGTRONIC IO-Link 1/4 met display Wi-Fi

### REGTRONIC NEW DEAL



1520003	REGTRONIC New Deal 3/4 met display OUT 0-10 V
1520004	REGTRONIC New Deal 3/4 remote control OUT 0-10 V
1620003	REGTRONIC New Deal 1 met display OUT 0-10 V
1620004	REGTRONIC New Deal 1 remote control OUT 0-10 V
1520043	REGTRONIC New Deal 3/4 met display OUT 4-20 mA
1520044	REGTRONIC New Deal 3/4 remote control OUT 4-20 mA
1620043	REGTRONIC New Deal 1 met display OUT 4-20 mA
1620044	REGTRONIC New Deal 1 remote control OUT 4-20 mA
1520033	REGTRONIC IO-Link ND 3/4 met display
1520034	REGTRONIC IO-Link ND 3/4 remote control
1620033	REGTRONIC IO-Link ND 1 met display
1620034	REGTRONIC IO-Link ND 1 remote control

### Bestelnummer Omschrijving

REGTRONIC 300



4402012A	REGTRONIC 300 met display zonder eindplaten OUT 0-10 V
4402013A	REGTRONIC 300 remote control zonder eindplaten OUT 0-10 V
4402012	REGTRONIC 300 1/2 met display OUT 0-10 V
4402013	REGTRONIC 300 1/2 remote control OUT 0-10 V
4502012	REGTRONIC 300 3/4 met display OUT 0-10 V
4502013	REGTRONIC 300 3/4 remote control OUT 0-10 V
4602012	REGTRONIC 300 1 met display OUT 0-10 V
4602013	REGTRONIC 300 1 remote control OUT 0-10 V
4402412A	REGTRONIC 300 met display zonder eindplaten OUT 4-20 mA
4402413A	REGTRONIC 300 remote control zonder eindplaten OUT 4-20 mA
4402412	REGTRONIC 300 1/2 met display OUT 4-20 mA
4402413	REGTRONIC 300 1/2 remote control OUT 4-20 mA
4502412	REGTRONIC 300 3/4 met display OUT 4-20 mA
4502413	REGTRONIC 300 3/4 remote control OUT 4-20 mA
4602412	REGTRONIC 300 1 met display OUT 4-20 mA
4602413	REGTRONIC 300 1 remote control OUT 4-20 mA
4402312A	REGTRONIC IO-Link 300 met display zonder eindplaten
4402313A	REGTRONIC IO-Link 300 remote control zonder eindplaten
4402312	REGTRONIC IO-Link 300 1/2 met display
4402313	REGTRONIC IO-Link 300 1/2 remote control
4502312	REGTRONIC IO-Link 300 3/4 met display
4502313	REGTRONIC IO-Link 300 3/4 remote control
4602312	REGTRONIC IO-Link 300 1 met display
4602313	REGTRONIC IO-Link 300 1 remote control

### Bestelnummer Omschrijving

REGTRONIC 400



6102012A	REGTRONIC 400 met display zonder eindplaten OUT 0-10 V
6102013A	REGTRONIC 400 control remote zonder eindplaten OUT 0-10 V
6102012	REGTRONIC 400 1 met display OUT 0-10 V
6102013	REGTRONIC 400 1 control remote OUT 0-10 V
6202012	REGTRONIC 400 1 1/4 met display OUT 0-10 V
6202013	REGTRONIC 400 1 1/4 control remote OUT 0-10 V
6302012	REGTRONIC 400 1 1/2 met display OUT 0-10 V
6302013	REGTRONIC 400 1 1/2 control remote OUT 0-10 V
6402012	REGTRONIC 400 2 met display OUT 0-10 V
6402013	REGTRONIC 400 2 control remote OUT 0-10 V
6102412A	REGTRONIC 400 met display zonder eindplaten OUT 4-20 mA
6102413A	REGTRONIC 400 control remote zonder eindplaten OUT 4-20 mA
6102412	REGTRONIC 400 1 met display OUT 4-20 mA
6102413	REGTRONIC 400 1 control remote OUT 4-20 mA
6202412	REGTRONIC 400 1 1/4 met display OUT 4-20 mA
6202413	REGTRONIC 400 1 1/4 control remote OUT 4-20 mA
6302412	REGTRONIC 400 1 1/2 met display OUT 4-20 mA
6302413	REGTRONIC 400 1 1/2 control remote OUT 4-20 mA
6402412	REGTRONIC 400 2 met display OUT 4-20 mA
6402413	REGTRONIC 400 2 control remote OUT 4-20 mA
6102312A	REGTRONIC IO-Link 400 display zonder eindplaten
6102313A	REGTRONIC IO-Link 400 remote control zonder eindplaten
6102312	REGTRONIC IO-Link 400 1 display
6102313	REGTRONIC IO-Link 400 1 remote control
6202312	REGTRONIC IO-Link 400 1 1/4 display
6202313	REGTRONIC IO-Link 400 1 1/4 remote control
6302312	REGTRONIC IO-Link 400 1 1/2 display
6302313	REGTRONIC IO-Link 400 1 1/2 remote control
6402312	REGTRONIC IO-Link 400 2 display
6402313	REGTRONIC IO-Link 400 2 remote control

## LINK VOOR REG SERIE "REGTRONIC"

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152



## FLOWMETER SERIE FLUX

Bestelnummer Omschrijving  
FLOWMETER SERIES FLUX 0



9000958A2 Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m  
9000958V2 Flowmeter FLUX 0 50L Ø8 PNP 1-5V 2 m  
9000978A2 Flowmeter FLUX 0 200L Ø8 PNP 4-20 mA 2 m  
9000978V2 Flowmeter FLUX 0 200L Ø8 PNP 1-5V 2 m

Bestelnummer Omschrijving  
FLOWMETER SERIES FLUX 1



9000991000 Flowmeter Flux 1, 1/2", 0-10 V 4-20 mA  
9000991200 Flowmeter Flux 1, 1/2", I/O Link  
9000991510 Flowmeter Flux 1, 1/2", PNP 0-10V 4-20mA met display en druk sensor  
9000991511 Flowmeter Flux 1, 1/2", PNP 0-10V 4-20mA, display, pressure sensor and Wi-Fi®  
9000991610 Flowmeter Flux 1, 1/2", I/O Link met display en druk sensor  
9000991611 Flowmeter Flux 1, 1/2", I/O Link display, pressure sensor and Wi-Fi®

Bestelnummer Omschrijving  
FLOWMETER SERIES FLUX 2



9000992000 Flowmeter Flux 2, 1", 0-10 V 4-20 mA  
9000992200 Flowmeter Flux 2, 1", I/O Link  
9000992510 Flowmeter Flux 2, 1", PNP 0-10V 4-20mA, met display en druk sensor  
9000992511 Flowmeter Flux 2, 1", PNP 0-10V 4-20mA, display, pressure sensor and Wi-Fi®  
9000992610 Flowmeter Flux 2, 1", I/O Link met display en druk sensor  
9000992611 Flowmeter Flux 2, 1", I/O Link display, pressure sensor and Wi-Fi®

## LINK VOOR FLOWMETER SERIE FLUX

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152



## PRESSOSTAAT



9000401 Pressostaat G1/8 2A NO/NC 2m kabel  
9000402 Pressostaat G1/8 2A NO/NC 2 M8 connector

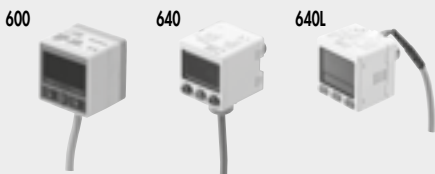
9000405 Pressostaat G1/4 2A NO/NC 2m kabel  
9000406 Pressostaat G1/4 2A NO/NC 2 M8 connector

## LINK VOOR PRESSURE SWITCH

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152



## DIGITALE PRESSOSTAAT

















9000600 Digitale pressostaat serie 600  
9000640 Digitale pressostaat serie 640  
9000640L Digitale pressostaat serie 640 IO-Link

## LINK VOOR DIGITAL PRESSURE SWITCH
















"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 152







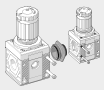

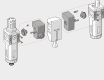














## ACCESSOIRES








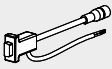


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.																	
			SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAIR	BIT	BIT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS	REG SERIES REGTRONIC	FLOWMETER SERIES FLUX 0	FLOWMETER SERIES FLUX 1-2	PRESSURE SWITCH	DIGITAL PRESSURE SWITCH				
<b>WANDMONTAGEBEUGEL</b>																			
 SF100 - BIT - ND 1/4 - SY1	9200701	20	X		X	X	X	X		X									
SF200 ND-3/8 1/2 - SY2	9400701	20		X	X			X											
SF 300 1/2" 3/4"	9400702	20			X														
<b>UNIVERSELE OPHANGBEUGEL (INOX)</b>																			
 universele ophangbeugel (INOX) SY1	9200716X	6	X																
universele ophangbeugel (INOX) SY2	9200717X	6		X															
<b>MUURBEVESTIGING SET</b>																			
 SFB 1/8 - 1/4 BIT	9170301						X	X											
<b>BEUGEL VOOR PANEELMONTAGE</b>																			
 beugel voor paneelmontage	9200702									X									
<b>OPHANGBEUGEL (SET)</b>																			
 ophangbeugel set	9200710								X		X								
<b>MONTAGEBEUGEL (SET) VOOR REGTRONIC M5</b>																			
 Montage beugel set M5	9200711										X								
<b>MONTAGEBEUGEL</b>																			
 Montagebeugel FLUX 0	90009A001												X						
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL (SET)</b>																			
 Bevestigingsbeugel set voor dig. pressostaat 600	9000601																		600
<b>PANEELMONTAGE (SET)</b>																			
 Paneelmontage set voor dig. pressostaat 600	9000602																		600
<b>PANEELMONTAGE (SET) MET SCHERM</b>																			
 Paneelmontage set met scherm voor dig. pressostaat 600	9000603																		600
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL (SET)</b>																			
 Bevestigingsbeugel set voor dig. pressostaat 640	9000641																		640
Kit of fixing parallel brackets for digital pressure switches 640 IO-Link series	9000641L																		640L
<b>PANEELMONTAGE (SET)</b>																			
 Paneelmontage set voor dig. pressostaat 640	9000642																		640
Kit for panel fixing for the digital pressure switch 640 IO-Link series	9000642L																		640L
<b>PANEELMONTAGE (SET) MET SCHERM</b>																			
 Paneelmontage set met scherm voor dig. pressostaat 640	9000643																		640
Kit for panel fixing with screen for the digital pressure switch 640 IO-Link series	9000643L																		640L
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL 90</b>																			
 Bevestigingsbeugel 90° set voor dig. pressostaat 640	9000644																		640
Kit of fixing 90° brackets for digital pressure switches 640 IO-Link series	9000644L																		640L













Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.												
			SYNTES1	SYNTES2	SKILLAIR	BIT	BIT - SERIES F PBR ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS	REG SERIES ELECTRONIC	FLOWMETER SERIES FLUX 0	FLOWMETER SERIES FLUX 1-2	PRESSURE SWITCH
<b>DIN RAIL BEVESTIGING</b>														
 Adapter voor DIN-rail FLUX 0	90009A002											X		
 Adapter voor DIN-rail FLUX 1-2	900099A001												X	
<b>DIN RAIL BEVESTIGING</b>														
 Adaptor voor DIN-rail SY1-2 anti corr. *	9200718X		X	X										
<b>MANOMETER</b>														
<b>ROND</b> 	niet beschikbaar in de Benelux													
<b>VIERKANT</b> 	M 40x40 1/8 04	9700109					X							
	M 40x40 1/8 12	9700110	X	X	X				X		X			
<b>ADAPTER VOOR MANOMETER (SY2)</b>														
 1/4" adapter voor manometer aansl. 1/8"	9210005			X										
<b>(DE-)MONTAGESLEUTEL BEKER</b>														
 CS TF - TL BIT/SY1	9170601		X				X	X						
	CS TF - TL SY2	9210050		X										
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL OLIENEVELAAR KIJKGLAS</b>														
 (de) montagesleutel voor kijkglas LUB	9220701				X	X	X							
<b>(DE)MONTAGESLEUTEL BOVENDEEL R + FR</b>														
 CS CS BIT	9170401						X	X						
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL BOVENDEEL R + FR</b>														
 (de) montagesleutel bovendeel 100	9220401				X									
	(de) montagesleutel bovendeel 200	9323401			X									
	(de) montagesleutel bovendeel 300	9420401			X									
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL BOVENDEEL 100 (DE) MONTAGESLEUTEL BOVENDEEL 200 (DE) MONTAGESLEUTEL BOVENDEEL 300</b>														
 (de) montagesleutel WR. 100	9220501				X									
	(de) montagesleutel WR. 200	9323501			X									
	(de) montagesleutel WR. 300	9420501			X									
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL FILTERELEMEN FR</b>														
 (de) montagesleutel filterelement 100	9220801				X									
	(de) montagesleutel filterelement 200	9320801			X									
	(de) montagesleutel filterelement 300	9420801			X									
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL BEKER F +LUB</b>														
 (de) montagesleutel beker 100	9220601				X									
	(de) montagesleutel beker 200	9323601			X									
	(de) montagesleutel beker 300	9420601			X									
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL ONDERKANT R</b>														
 CS OTR BIT	9170501						X	X						
<b>(DE) MONTAGESLEUTEL BEKER</b>														
 (de) montagesleutel beker	9601501							X						











Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.																	
			SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAR	BIT	BIT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS	REG SERIES REGTRONIC	FLOWMETER SERIES FLUX 0	FLOWMETER SERIES FLUX 1-2	PRESSURE SWITCH	DIGITAL PRESSURE SWITCH				
<b>KOPPELMOER</b>																			
 koppelhoer met 4 schroeven SY1	9210000	20	X																
koppelhoer met 4 schroeven SY2	9210010	10		X															
koppelhoer met 4 schroeven SY1 anti-corrosion	9210000X	20	X																
koppelhoer met 4 schroeven SY2 anti-corrosion	9210010X	10		X															
NB: Max aandraaimoment 0,4 Nm voor SY1 Max aandraaimoment 2,5 Nm voor SY2			X																
				X															
<b>SET AANSLUITMOEREN</b>																			
 set IN/OUT 1/8 SY1	9210001	20	X																
set IN/OUT 1/4 SY1	9210002	20	X																
set IN/OUT 3/8 SY1	9210003	20	X																
set IN/OUT 3/8 SY2	9210011	10		X															
set IN/OUT 1/2 SY2	9210012	10		X															
set IN/OUT 3/4 SY2	9210013	10		X															
set IN/OUT 1 SY2	9210014	10		X															
set IN/OUT 1/8 SY1 anti-corrosion	9210001X	20	X																
set IN/OUT 1/4 SY1 anti-corrosion	9210002X	20	X																
set IN/OUT 3/8 SY1 anti-corrosion	9210003X	20	X																
set IN/OUT 3/8 SY2 anti-corrosion	9210011X	10		X															
set IN/OUT 1/2 SY2 anti-corrosion	9210012X	10		X															
set IN/OUT 3/4 SY2 anti-corrosion	9210013X	10		X															
set IN/OUT 1 SY2 anti-corrosion	9210014X	10		X															
NB: Max aandraaimoment 0,4 Nm voor SY1 Max aandraaimoment 2,5 Nm voor SY2			X																
				X															
<b>SET BEVESTIGINGSSCHROEVEN</b>																			
 M4 x 55 set inbusbouten SY1	9210030	20	X																
M5 x 75 set inbusbouten SY2	9210031	20		X															
NB: 20 bouten en 20 ringen per doos																			
<b>HANGSLOTJE</b>																			
 hangslotje	9062401		X	X															
<b>ADAPTER VOOR REGTRONIC</b>																			
 adapter voor REGTRONIC 1/4 SY1	9210004	20	X																
<b>ADAPTER VOOR BEVESTIGING FLUX 1-2</b>																			
 Adapter FLUX 1 - SY 1	900099A002																	X	
Adapter FLUX 2 - SY 2	900099A003																	X	
<b>SY1 NAAR SY2 ADAPTER</b>																			
 SY1 naar SY2 adapter	9210006		X	X															
SY1 naar SY2 adapter anti-corrosion	9210006X		X	X															
<b>90° KOPPELMOER</b>																			
 koppelhoer 90° met 4 schroeven SY1	9210009	20	X	X															
koppelhoer 90° met 4 schroeven SY2	9210019	10	X	X															
koppelhoer 90° met 4 schroeven SY1 anti-corrosion	9210009X	20	X	X															
koppelhoer 90° met 4 schroeven SY2 anti-corrosion	9210019X	10	X	X															
<b>SY1 - SY2 ADAPTER SET TBV SERIE 70 SAFE AIR® VENTIELEN</b>																			
 IN 1/4 SY1 Adapter	9210015		X	X															
OUT 1/4 SY1 Adapter	9210016		X	X															
IN 3/8 SY1 Adapter	9210022		X	X															
OUT 3/8 SY1 Adapter	9210023		X	X															
IN 3/8 SY2 Adapter	9210017		X	X															
OUT 3/8 SY2 Adapter	9210018		X	X															
IN 1/2 SY2 Adapter	9210020		X	X															
OUT 1/2 SY2 Adapter	9210021		X	X															
<b>VERBINDINGSSET</b>																			
 verbindingsset 100	9230301																		
verbindingsset 200	9330301																		
verbindingsset 300	9430301										X								
verbindingsset 400	9630301										X								




Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.																	
			SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAIR	BT	BT - SERIES F PPR ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS	REG SERIES REGTRONIC	FLOWMETER SERIES FLUX 0	FLOWMETER SERIES FLUX 1-2	PRESSURE SWITCH	DIGITAL PRESSURE SWITCH				
<b>INPUT/OUTPUT SET EINDPLATEN</b>																			
 IN/OUT set eindplaten 100 1/4	9230401				X														
IN/OUT set eindplaten 100 3/8	9330501				X														
IN/OUT set eindplaten 200 1/4	9330601				X														
IN/OUT set eindplaten 200 3/8	9330701				X														
IN/OUT set eindplaten 200 1/2	9330801				X														
IN/OUT set eindplaten 300 1/2	9430701				X						X								
IN/OUT set eindplaten 300 3/4	9530901				X						X								
IN/OUT set eindplaten 300 1	9531001				X						X								
IN/OUT set eindplaten 400 1	9631001				X						X								
IN/OUT set eindplaten 400 1 1/4	9631101				X						X								
IN/OUT set eindplaten 400 1 1/2	9631201				X						X								
IN/OUT set eindplaten 400 2	9631301				X						X								
<b>DRAADSTANGEN (SET) F+L / V3V+F+R</b>																			
 T 1/4 F+L	9200901								X										
T 1/2 F+L	9400901								X										
T 3/4 F+L	9600901								X										
T V3V+F+R 3/4-1	9604402								X										
<b>ADAPTER VOOR V3V</b>																			
 adapt. X V3V+FR/D 1/4	9201001								X										
adapt. X V3V+D 3/8	9401001								X										
adapt. X V3V+D 1/2	9401002								X										
adapt. X V3V+F 1	9601001								X										
<b>AFTAK-VERBINDINGSBLOK VOOR REGELAARS</b>																			
 BC 1/4	9200501								X										
BC 1/2	9400501								X										
BC 3/4	9600501								X										
<b>AFSTANDHOUDERS VOOR MUURBEVESTIGING</b>																			
 DF 1/4 (per 2)	9200601								X										
DF 1/2 (per 2)	9400601								X										
DF 3/4 (per 2)	9600601								X										
<b>MONTAGEBOUTEN (SET)</b>																			
 CVA 1/4 - M4x40	9250001								X										
CVA 1/4 - M4x82 V3V+F+R	9250002								X										
CVA 3/8 1/2 - M5x55	9450001								X										
CVA 3/8 1/2 - M5x60 V3V+R	9450002								X										
CVA 3/8 1/2 - M5x120 V3V+F+R	9450003								X										
CVA 3/4 1 - M6x70	9650001								X										
<b>OMKEERADAPTER VOOR CNOMO VOOR V3V 3/4"-1"</b>																			
 plaat voor omgekeerde montage CNOMO 180°	9640201								X										
<b>ADAPTER VOOR DRUKSTURING VOOR V3V 3/4"-1"</b>																			
 adapter voor drukgestuurde regeling	9640001								X										
<b>AFDEKPLAAT VOOR REG EN V3V 3/4"-1"</b>																			
 blindplaat voor V3V	9640101								X										
<b>SLEUTELBEDIENING VOOR V3V 3/4"-1"</b>																			
 sleutelbediend voor V3V	9640301								X										
<b>HANDBEDIENING VOOR V3V 3/4"-1"</b>																			
 handbediend voor V3V	9640401								X										











Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.																	
			SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAR	BIT	BIT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS	REG SERIES REGTRONIC	FLOWMETER SERIES FLUX 0	FLOWMETER SERIES FLUX 1-2	PRESSURE SWITCH	DIGITAL PRESSURE SWITCH				
<b>CNOMO VOORSTUURELEMENT VOOR V3V 3/4"-1"</b>																			
 voorstuurelement 2W, monost. handbediening	9453920																		
	9453922								X										
<b>PILOT REGELAAR VOOR REG 3/4"-1"</b>																			
 pilotregelaar 02 - 3/4 - 1	9640501								X										
	9640502								X										
	9640503								X										
	9640504								X										
<b>AFSCHEM KAPJE</b>																			
 afscherm kapje voor APR / PRESS	9200703									X									X
<b>STEKKER RECHT</b>																			
 5-pins stekker M12	W0970513001									X									
<b>STEKKER RECHT MET KABEL</b>																			
 5-pins stekker M12 met 5 m kabel	W0970513002									X									
	W0970513010										X								
<b>STEKKER 90°</b>																			
 5-pins stekker M12 90°	W0970513003									X									
<b>STEKKER 90° MET KABEL</b>																			
 5-pins stekker M12 90° met 5 m kabel	W0970513004									X									
	W0970513011										X								
<b>CONFIGURATIE KABEL</b>																			
 Configuratie kabel Regtronic tbv remote control	W0970513019											X							
<b>M8 CONNECTOR RECHT MET KABEL</b>																			
 M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 1 m	02400A0100																		X
	02400A0250																		X
	02400A0500																		X
	02400A1000																		X
<b>M8 ADAPTER KABEL VOOR CONNECTIE DRUK SCHAKELAAR EN DIGITALE INPUT MODULES</b>																			
 M8-M, M8-F 3-pole adapter with cable L = 0.3 m	0240010501		X	X	X														X

## ONDERDELEN













Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAR	BIT	BIT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS
<b>AFSCHERMAKPIE</b>										
 afschermkapje voor APR / PRESS.	9200703		X	X	X					
<b>AFTAP (RA)</b>										
 RA automatische aftap SAC automatic drain spare part	9000802 9000803		X X	X X	X	X		X X	X	
<b>FILTER-BEKER RMSA/RA</b>										
 RMSA/RA beker FIL FR DEP RMSA SY1	9210100		X							
beker FIL FR RA SY1	9210101		X							
 SAC Bowl FIL FR DEP SAC SY1	9210102		X							
beker FIL FR DEP RMSA SY2	9210105			X						
beker FIL FR RA SY2	9210106			X						
Bowl FIL FR DEP SAC SY2	9210107			X						
<b>OLIENEVELAAR BEKER</b>										
 Bowl LUB SY1	9210110		X							
Bowl LUB SY2	9210115			X						
<b>FILTER-BEKER</b>										
 TF 100 RMSA	9253301				X					
TF 100 SAC	9255301				X					
TF 200 RMSA	9353301				X					
TF 200 SAC	9355301				X					
TF 300 RMSA	9453301				X					
TF 300 RA	9453401				X					
TF 400 RMSA	9653301				X					
TF 400 RA	9653401				X					
<b>OLIENEVELAAR-BEKER</b>										
 TL 100	9253501				X					
TL 100 CA	9202503				X					
TL 100 CD	9202502				X					
TL 100 ML	9202501				X					
TL 200	9353501				X					
TL 200 CA	9302501				X					
TL 200 CD	9302503				X					
TL 200 ML	9302502				X					
TL 300	9453501				X					
TL 300 CA	9202403				X					
TL 300 CD	9202401				X					
TL 300 ML	9202402				X					
TL 400	9653501				X					
TL 400 CA	9653502				X					
TL 400 CD	9653503				X					
TL 400 ML	9653504				X					
<b>FILTER-BEKER</b>										
 TF 1/8 1/4 BIT RMSA	9255001					X				
TF 1/8 1/4 BIT SAC	9255101					X				
<b>OLIENEVELAAR-BEKER</b>										
 TL 1/8 1/4 BIT	9251402					X				
<b>FILTERELEMANT</b>										
 filterelement 5µm (GEEL) SY1	9210150		X							
filterelement 20µm (WIT) SY1	9210151		X							
filterelement 50µm (BLAUW) SY1	9210152		X							
filterelement 5µm (GEEL) SY2	9210155			X						
filterelement 20µm (WIT) SY2	9210156			X						
filterelement 50µm (BLAUW) SY2	9210157			X						












Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAIR	BIT	BIT - SERIES F PPR ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS
 FP 100 5	9251705				X					
FP 100 20	9251706				X					
FP 100 50	9251707				X					
FP 200 5	9351705				X					
FP 200 20	9351706				X					
FP 200 50	9351707				X					
FP 300 5	9451705				X					
FP 300 20	9451706				X					
FP 300 50	9451707				X					
FP 400 5	9651705				X					
FP 400 20	9651706				X					
FP 400 50	9651707				X					
 FP 1/8-1/4 BIT 5 (geel)	9251708					X				
FP 1/8-1/4 BIT 20 (wit)	9251709					X	X			
FP 1/8-1/4 BIT 50 (blauw)	9251710					X				
 FP 3/8-1/2 20	9450102							X		
FP 3/8-1/2 4	9450103							X		
FP 1/2 50	9450101							X		
FP 1/4 20	9250102							X		
FP 1/4 4	9250103							X		
FP 1/4 50	9250101							X		
FP 3/4-1 4	9650103							X		
FP 3/4-1 20	9650102							X		
FP 3/4-1 50	9650101							X		
<b>FILTER ELEMENT VOOR ANTI-OLIEFILTER</b>										
 Cartridge 0.01µm DEP SY1	9210160		X							
Cartridge 0.01µm DEP SY2	9210165			X						
Cartridge 1µm DEP SY1	9210162		X							
Cartridge 1µm DEP SY2	9210167			X						
 FP DEP: 100	9251711				X					
FP DEP: 200	9351711				X					
FP DEP: 300	9451711				X					
FP DEP: 400	9651711				X					
 FP DEP: 1/8 1/4 BIT	9251712					X				
FP DEP: 3/8-1/2	9450105							X		
<b>FILTER ELEMENT</b>										
 cartridge BIT 5	9251808					X				
cartridge BIT 20	9251809					X	X			
cartridge BIT 50	9251810					X				
<b>CARTRIDGE VOOR ACTIEF KOOLSTOF FILTER AC</b>										
 cartridge AC SY1	9210161		X							
cartridge AC SY2	9210166			X						
cartridge 100 AC	9251713				X					
cartridge 200 AC	9351713				X					
cartridge 300 AC	9451713				X					
cartridge 400 AC	9651712				X					
<b>KIJKGLAS VOOR OLIEVELAAR</b>										
 kijkglas LUB SY1	9210180		X							
kijkglas LUB SY2	9210185			X						
CVL 100-200-300-400 BIT	9251302					X				
<b>VULDOP VOOR OLIEVELAAR</b>										
 vuldop LUB SY1	9210181		X							
vuldop LUB SY2	9210186			X						








Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	SYNESI 1	SYNESI 2	SKILLAR	BIT	BIT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS
<b>VEER VOOR REG EN FR</b>										
 veer 02 SY1	9210190	20	X							
veer 04 SY1	9210191	20	X							
veer 08 SY1	9210192	20	X							
veer 012 SY1	9210193	20	X							
veer 02 SY2	9210195	20		X						
veer 04 SY2	9210196	20		X						
veer 08 SY2	9210197	20		X						
veer 012 SY2	9210198	20		X						
veer 08 SY1 anti-corrosion	9210192X	20	X							
veer 012 SY1 anti-corrosion	9210193X	20	X							
veer 08 SY2 anti-corrosion	9210197X	20		X						
veer 012 SY2 anti-corrosion	9210198X	20		X						
MO 100 02	9250605				X					
MO 100 04	9250606				X					
MO 100 08	9250607				X					
MO 100 012	9250608				X					
MO 200 02	9350605				X					
MO 200 04	9350606				X					
MO 200 08	9350607				X					
MO 200 012	9350608				X					
MO 300 04	9450605				X					
MO 300 08	9450606				X					
MO 300 012	9450607				X					
MO 300 02	9450608				X					
MO 02 BIT	9250610					X	X			
MO 04 BIT	9250611					X	X			
MO 08 BIT	9250612					X	X			
MO 012 BIT	9250613					X	X			
MO 02 1/4	9250601							X		
MO 04 1/4	9250602							X		
MO 08 1/4	9250603							X		
MO 12 1/4	9250604							X		
MO 04 3/8-1/2	9450601							X		
MO 08 3/8-1/2	9450602							X		
MO 12 3/8-1/2	9450603							X		
MO 04 3/4-1	9650601							X		
MO 08 3/4-1	9650602							X		
MO 12 3/4-1	9650603							X		
<b>REGELUNIT (BOVEN) VOOR REG EN FR</b>										
 regelunit 02 SY1	9210200	20	X							
regelunit 04 SY1	9210201	20	X							
regelunit 08 SY1	9210202	20	X							
regelunit 012 SY1	9210203	20	X							
regelunit 02 SY2	9210220	20		X						
regelunit 04 SY2	9210221	20		X						
regelunit 08 SY2	9210222	20		X						
regelunit 012 SY2	9210223	20		X						
regelunit 08 SY1 anti-corrosion	9210202X	20	X							
regelunit 012 SY1 anti-corrosion	9210203X	20	X							
regelunit 08 SY2 anti-corrosion	9210222X	20		X						
regelunit 012 SY2 anti-corrosion	9210223X	20		X						
<b>REGELUNIT (BOVEN) VOOR (FILTER)REGELAAR</b>										
 CS 100 02	9250800				X					
CS 100 04	9250810				X					
CS 100 08	9250811				X					
CS 100 012	9250812				X					
CS 200 02	9350800				X					
CS 200 04	9350810				X					
CS 200 08	9350811				X					
CS 200 012	9350812				X					
CS 300 04	9450805				X					
CS 300 08	9450806				X					
CS 300 012	9450807				X					
CS 300 02	9450808				X					

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.										
			SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAIR	BIT	BIT - SERIES F PPR ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS		
<b>REGELUNIT (BOVEN) VOOR (FILTER) REGELAAR MR-FR</b>												
 CS 1/8 1/4 BIT 02	9250805					X						
CS 1/8 1/4 BIT 04	9250806					X						
CS 1/8 1/4 BIT 08	9250807					X						
CS 1/8 1/4 BIT 012	9250808					X						
<b>REGELUNIT (BOVEN) VOOR REGELAAR MR FC</b>												
 CS FC 1/8 1/4 BIT 02	9250817					X						
CS FC 1/8 1/4 BIT 04	9250818					X						
<b>REGELUNIT (BOVEN) VOOR REGELAAR MRA</b>												
 CSA 1/8 - 1/4 BIT 02	9250809					X						
CSA 1/8 - 1/4 BIT 04	9250814					X						
CSA 1/8 - 1/4 BIT 08	9250815					X						
CSA 1/8 - 1/4 BIT 012	9250816					X						
<b>REGELUNIT (BOVEN) VOOR (FILTER) REGELAAR</b>												
 CS 1/4 02	9250801								X			
CS 1/4 04	9250802								X			
CS 1/4 08	9250803								X			
CS 1/4 012	9250804								X			
CS 3/8-1/2 04	9450801								X			
CS 3/8-1/2 08	9450802								X			
CS 3/8-1/2 12	9450803								X			
CS 3/4-1 04	9650801								X			
CS 3/4-1 08	9650802								X			
CS 3/4-1 12	9650803								X			
<b>REGELUNIT VOOR REG GS</b>												
 CS REG GS 02	9250835											X
CS REG GS 04	9250836											X
CS REG GS 08	9250837											X
<b>UNIT (ONDER) VOOR REG</b>												
 unit REG SY1	9210210	20	X									
unit REG SY2	9210230	20		X								
unit REG SY1 anti-corrosion	9210210X	20	X									
unit REG SY2 anti-corrosion	9210230X	20		X								
<b>UNIT (ONDER) VOOR FR</b>												
 unit FR 5µm SY1	9210211	20	X									
unit FR 20µm SY1	9210212	20	X									
unit FR 50µm SY1	9210213	20	X									
unit FR 5µm SY2	9210231	20				X						
unit FR 20µm SY2	9210232	20				X						
unit FR 50µm SY2	9210233	20				X						
<b>UNIT (ONDER) VOOR REGELAAR</b>												
 Spares OTR 100	9250704					X						
Spares OTR 200	9350704					X						
Spares OTR 300	9450704					X						
Spares OTR 400	9650704					X						
<b>UNIT (ONDER) VOOR FILTERREGELAAR</b>												
 OTRF 100 5	9250902					X						
OTRF 100 20	9250903					X						
OTRF 100 50	9250904					X						
OTRF 200 5	9350902					X						
OTRF 200 20	9350903					X						
OTRF 200 50	9350904					X						
OTRF 300 5	9450902					X						
OTRF 300 20	9450903					X						
OTRF 300 50	9450904					X						
<b>UNIT (ONDER) VOOR REGELAAR</b>												
 MR 1/8 1/4 BIT	9250705					X	X					
MR-SR 1/8 1/4 BIT	9250706					X	X					
MRA 1/8 1/4 BIT	9250708					X	X					



Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAR	BT	BT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS
<b>UNIT (ONDER) VOOR FILTERREGELAAR</b>										
 OTFR 1/8 1/4 BIT 5	9250905				X					
OTFR 1/8 1/4 BIT 20	9250906				X					
OTFR 1/8 1/4 BIT 50	9250907				X					
<b>UNIT (ONDER) VOOR FILTERREGELAAR</b>										
 OTFR 1/4	9250901							X		
OTFR 3/8-1/2	9450901							X		
<b>UNIT (ONDER) VOOR REGELAAR</b>										
 OTR 1/4	9250701							X		
OTR 3/8-1/2	9450701							X		
OTR 3/4-1	9650701							X		
<b>REGLUNIT (ONDER)</b>										
 regelunit ONE	9250707								X	
<b>CNOMO CONTROL VOOR V3V EN APR SY2</b>										
 elektropneumatisch CNOMO control set, handbed. bist.	9453922	20	X							
<b>VENTURI MEMBRAAN VOOR OLIENEVELAAR</b>										
 MB 100	9252001				X					
MB 200	9352001				X					
MB 300	9452001				X					
MB 400	9652601				X					
<b>KIJKGLAS VOOR OLIENEVELAAR</b>										
 CVL 100-200-300-400 BIT	9251302				X					
<b>ADAPTER VOOR CNOMO-VENTIEL OP APR-300 / V3V-300</b>										
 adapter PCE CNOMO	9454001				X					
<b>ADAPTER VOOR MICRO-VENTIEL OP APR-300 / V3V-300</b>										
 adapter PCE micro	9453601				X					
<b>ADAPTER VOOR PNEUMAT.-VENTIEL OP APR-300 / V3V-300</b>										
 adapter PCP pneumatisch	9453701				X					
<b>CNOMO STUURVENTIEL OP APR-300 / V3V-300</b>										
 CEC CNOMO 24Vdc	9453901				X					
CEC CNOMO 24Vac	9453902				X					
CEC CNOMO 110Vac	9453903				X					
CEC CNOMO 220Vac	9453904				X					
<b>MICRO VOORSTUURVENTIEL OP APR-300 / V3V-300</b>										
 CEM CNOMO 24Vdc	9453801				X					
CEM CNOMO 24Vac	9453802				X					
CEM CNOMO 110Vac	9453803				X					
CEM CNOMO 220Vac	9453804				X					

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.									
			SYNTE51	SYNTE52	SKILLAIR	BIT	BIT - SERIES F PBR ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS	
<b>V3V VOORSTUURELEMENT 400</b>											
 V3V element 400 sleutelbed.	9455401				X						
<b>V3V VOORSTUURELEMENT 400</b>											
 V3V element 400 vergrendelbaar	9455601				X						
<b>INPUT/OUTPUT EIND AFDEKPLAATJE</b>											
 output zijde 100	9152103				X						
input zijde 100	9152105				X						
output zijde 200	9152115				X						
input zijde 200	9152116				X						
output zijde 300	9152104				X						
input zijde 300	9152106				X						
output zijde 400	9152118				X						
input zijde 400	9152119				X						
<b>TUSSEN AFDEKPLAATJE</b>											
 tussen afdekplaatje 100	9152107				X						
tussen afdekplaatje 200	9152114				X						
tussen afdekplaatje 300	9152108				X						
tussen afdekplaatje 400	9152117				X						
<b>FILTER-BEKER (METAAL)</b>											
 TMVF 3/8-1/2 RMSA	9450301							X			
TMVF 3/8-1/2 SAC	9455201							X			
TMVF 1/4 RMSA	9250301							X			
TMVF 1/4 SAC	9255201							X			
TMVF 3/4-1 RMSA	9650301							X			
<b>VENTURI-MEMBRAAN VOOR OLIENEVELAAR</b>											
 MB 1/4	9252001							X			
MB 3/8-1/2	9352001							X			
MB 3/4-1	9652002							X			
<b>OLIENEVELAAR-BEKER (METAAL)</b>											
 TMVL 1/4	9251201							X			
TMVL 3/8-1/2	9451201							X			
TMVL 3/4-1	9651201							X			
<b>KIJKGLAS VOOR OLIENEVELAAR</b>											
 CVL UNIVERSEEL	9251302							X			
<b>(DE-) MONTAGE SLEUTEL VOOR KIJKGLAS LUB</b>											
 (de-) montage sleutel lub UNIVERSEEL	9220701							X			
<b>(DE-) MONTAGE SLEUTEL VOOR UNIT (ONDER) REGELAAR</b>											
 (de) montagesleutel WR. 100	9220501							X			
<b>MANOMETER</b>											
 M.39 1/8 04	9700106								X		
M.39 1/8 012	9700107								X		


Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	SYNTESI 1	SYNTESI 2	SKILLAIR	BT	BT - SERIES F PER ACQUA	NEW DEAL	ONE	REG SERIES GS
<b>FILTER ELEMENT</b>										
 filter element 5 µm ONE	9251720								X	
filter element 20 µm ONE	9251721								X	
<b>REGELUNIT</b>										
 regelunit 0.5 tot 2 bar ONE	9250820								X	
regelunit 0.5 tot 4 bar ONE	9250821								X	
regelunit 0.5 tot 8 bar ONE	9250822								X	
<b>AANSLUIT MOER</b>										
 aansluiting 1/4" ONE	9232001								X	
aansluiting 3/8" ONE	9232002								X	
aansluiting 1/2" ONE	9232003								X	
aansluiting 3/4" ONE	9232004								X	
aansluiting 1" ONE	9232005								X	
<b>FILTER PLUG MET ELEMENT</b>										
 plug + filter element 5 µm ONE	9251723								X	
plug + filter element 20 µm ONE	9251724								X	
<b>VOORSTUURVENTIEL (NIEUW)</b>										
 voorstuurventiel (NIEUW)	722123840101								X	
<b>PRINTPLAAT</b>										
 printplaat ONE	9232010								X	
<b>PRESSOSTAAT</b>										
 pressostaat ONE	9000500								X	





	PUSH-IN KOPPELINGEN	166	
	MESSING VERNIKKELDE KOPPELINGEN VOOR INCH LEIDINGEN EN UNF of NPT DRAAD	169	
	ADAPTERS EN PLUGGEN VOOR G (BSPP) EN NPT DRAAD	170	
	KUNSTSTOF KOPPELINGEN VOOR MM LEIDINGEN EN G (BSP) OF METRISCH DRAAD	171	
	PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE NSF-E	171	
	PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE NSF	176	
	PUSH-IN KOPPELINGEN RVS	177	
	PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE F-E PLUS	178	
	PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE F-NFS PLUS		
		DRAADNIPPELS SERIE A	179
		DRAADNIPPELS RVS SERIE XA	181
		KNELKOPPELINGEN SERIE B	182
OPSTEEKKOPPELINGEN SERIE C		181	
OPSTEEKKOPPELINGEN RVS SERIE XC		184	
BANJO KOPPELINGEN SERIE D		185	
BANJO KOPPELINGEN RVS SERIE XD		185	


## PUSH-IN KOPPELINGEN


### MESSING VERNIKKELDE KOPPELINGEN VOOR mm LEIDINGEN EN G (BSP) OF METRISCH DRAAD


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (R1)</b>		
		
2001B01	R1 Ø 3 M3	50
2001B02	R1 Ø 3 M5	50
2001A01	R1 Ø 3.17 M3	50
2001A02	R1 Ø 3.17/1.5 M5	50
2101001	RL1 Ø 4 M5	50
2101020	RL1 Ø 4 M7	50
2101002	RL1 Ø 4 1/8	50
2101003	RL1 Ø 4 1/4	50
2001004	R1 Ø 5 M5	50
2001005	R1 Ø 5 1/8	50
2001006	R1 Ø 5 1/4	50
2101000	RL1 Ø 6 M5	50
2101021	RL1 Ø 6 M7	50
2101007	RL1 Ø 6 1/8	50
2101008	RL1 Ø 6 1/4	50
2101101	RL1 Ø 6-M12X1.5	50
2101009	RL1 Ø 8 1/8	50
2101010	RL1 Ø 8 1/4	50
2101011	RL1 Ø 8 3/8	50
2101102	RL1 Ø 8-M12X1.5	50
2101012	RL1 Ø 10-1/4	50
2101013	RL1 Ø 10-3/8	50
2101018	RL1 Ø 10-1/2	25
2001019	RL1 Ø 12 1/4	25
2001014	RL1 Ø 12 3/8	25
2001015	RL1 Ø 12 1/2	25
2001016	RL1 Ø 14 3/8	25
2001017	RL1 Ø 14 1/2	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R1C)</b>		
		
2101C02	RL1/C Ø 4 1/8	50
2101C07	RL1/C Ø 6 1/8	50
2101C08	RL1/C Ø 6 1/4	50
2001Z07	RL1/C Ø 6 M12X1	50
2001Z08	RL1/C Ø 6 M12X1.25	50
2101C09	RL1/C Ø 8 1/8	50
2101C10	RL1/C Ø 8 1/4	50
2101C11	RL1/C Ø 8 3/8	50
2101C13	RL1/C Ø 10 1/4	50
2101C14	RL1/C Ø 10 3/8	50
2001C15	RL1/C Ø 12 3/8	25
2001C16	RL1/C Ø 12 1/2	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (R2)</b>		
		
2002B02	R2 Ø 3 M5	50
2002A02	R2 Ø 3.17 M5	50
2102001	RL2 Ø 4 1/8	50
2102002	RL2 Ø 4 1/4	50
2002003	R2 Ø 5 1/8	50
2002004	R2 Ø 5 1/4	50
2102005	RL2 Ø 6 1/8	50
2102006	RL2 Ø 6 1/4	50
2102007	RL2 Ø 8 1/8	50
2102008	RL2 Ø 8 1/4	50
2102009	RL2 Ø 10 1/4	50
2102010	RL2 Ø 10 3/8	50
2102011	RL2 Ø 12 3/8	25
2102012	RL2 Ø 12 1/2	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>DOORVERBINDER (R3)</b>		
		
2003A02	R3 Ø 3	50
2003A01	R3 Ø 3.17	50
2103001	RL3 Ø 4	50
2003002	R3 Ø 5	50
2103003	RL3 Ø 6	50
2103004	RL3 Ø 8	50
2103005	RL3 Ø 10	50
2003006	RL3 Ø 12	25
2003007	RL3 Ø 14	25
2103301	RL3 Ø 4 Ø6	50
2103302	RL3 Ø 4 Ø8	50
2103303	RL3 Ø 6 Ø8	50
2103304	RL3 Ø 6 Ø10	50
2103305	RL3 Ø 8 Ø10	50
2103306	RL3 Ø 6 Ø12	25
2103307	RL3 Ø 8 Ø12	25
2103308	RL3 Ø 10 Ø12	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING (R4)</b>		
		
2004A02	R4 Ø 3	50
2004A01	R4 Ø 3.17	50
2104001	RL4 Ø 4	50
2004002	R4 Ø 5	50
2104003	RL4 Ø 6	50
2104004	RL4 Ø 8	50
2104005	RL4 Ø 10	50
2004006	RL4 Ø 12	25
2004007	RL4 Ø 14	20


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>T-KOPPELING (R5)</b>		
		
2005A02	R5 Ø 3	50
2005A01	R5 Ø 3.17	50
2105001	RL5 Ø 4	50
2005002	R5 Ø 5	50
2105003	RL5 Ø 6	50
2105004	RL5 Ø 8	50
2105005	RL5 Ø 10	20
2005006	RL5 Ø 12	20
2005007	RL5 Ø 14	10

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>OPSTEKNIPPEL (R6)</b>		
		
2006A02	R6 Ø 3 M5	100
2006A01	R6 Ø 3.17 M5	100
2006001	R6 Ø 4 M5	50
2006020	R6 Ø 4 M7	50
2006002	R6 Ø 4 1/8	50
2006003	R6 Ø 4 1/4	50
2006004	R6 Ø 5 M5	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2006005	R6 Ø 5 1/8	50
2006006	R6 Ø 5 1/4	50
2006000	R6 Ø 6 M5	50
2006021	R6 Ø 6 M7	50
2006007	R6 Ø 6 1/8	50
2006008	R6 Ø 6 1/4	50
2006009	R6 Ø 8 1/8	50
2006010	R6 Ø 8 1/4	50
2006011	R6 Ø 8 3/8	50
2006012	R6 Ø 10 1/4	50
2006013	R6 Ø 10 3/8	50
2006022	R6 Ø 10 1/2	50
2006019	R6 Ø 12 1/4	25
2006014	R6 Ø 12 3/8	25
2006015	R6 Ø 12 1/2	25
2006016	R6 Ø 14 3/8	25
2006017	R6 Ø 14 1/2	25
2006101	R6 Ø 6 M12X1.5	50
2006102	R6 Ø 8 M12X1.5	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERLENGDE OPSTEKNIPPEL (R18)</b>		
		
2018002	R18 Ø 4 1/8	50
2018007	R18 Ø 6 1/8	50
2018008	R18 Ø 6 1/4	50
2018009	R18 Ø 8 1/8	50
2018010	R18 Ø 8 1/4	50
2018011	R18 Ø 8 3/8	25
2018012	R18 Ø 10 1/4	50
2018013	R18 Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERBINDINGS OPSTEKNIPPEL (R7)</b>		
		
2007001	R7 Ø 4	100
2007002	R7 Ø 5	50
2007003	R7 Ø 6	50
2007005	R7 Ø 10	50
2007006	R7 Ø 12	25
2007007	R7 Ø 14	20
2107004	RL7 Ø 8	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>REDUCEER INSTEKNIPPEL (R8)</b>		
		
2008A01	R8 Ø 4 Ø 3	50
2008A02	R8 Ø 4 Ø 3.17	50
2008001	RL8 Ø 5 Ø 4	50
2108002	RL8 Ø 6 Ø 4	50
2008003	R8 Ø 6 Ø 5	50
2108004	RL8 Ø 8 Ø 4	50
2008005	R8 Ø 8 Ø 5	50
2108006	RL8 Ø 8 Ø 6	50
2108007	RL8 Ø 10 Ø 6	50
2108008	RL8 Ø 10 Ø 8	50
2008009	RL8 Ø 12 Ø 4	25
2008010	RL8 Ø 12 Ø 6	25
2008011	RL8 Ø 12 Ø 8	25
2008015	RL8 Ø 10 Ø 12	25
2008014	RL8 Ø 14 Ø 8	25
2008017	RL8 Ø 14 Ø 10	25
2008018	RL8 Ø 14 Ø 12	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>Verwijding insteeknippel</b>		
2009001	RL8/M Ø 4 Ø 6	50

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**PLUG (R9)**


2010A02	R9 Ø 3	100
2L10A01	RL9T Ø 3.17	100
2L10001	RL9T Ø 4	50
2010002	R9 Ø 5	50
2L10003	RL9T Ø 6	50
2L10004	RL9T Ø 8	50
2L10005	RL9T Ø 10	50
2L10006	RL9T Ø 12	50
2010007	R9 Ø 14	25

**SCHOTKOPPELING (R10)**


2011A02	R10 Ø 3	50
2011A01	R10 Ø 3.17	50
2L11001	RL10 Ø 4	50
2011002	R10 Ø 5	50
2L11003	RL10 Ø 6	50
2L11004	RL10 Ø 8	50
2L11005	RL10 Ø 10	25
2011006	RL10 Ø 12	25
2011007	RL10 Ø 14	25

2L11301	RL10 Ø 6 Ø 4	50
2L11302	RL10 Ø 8 Ø 4	50
2L11303	RL10 Ø 8 Ø 6	50
2L11304	RL10 Ø 10 Ø 6	50
2L11305	RL10 Ø 10 Ø 8	25
2L11306	RL10 Ø 12 Ø 6	25
2L11307	RL10 Ø 12 Ø 8	25
2L11308	RL10 Ø 12 Ø 10	25

**BANJO RING (R13)**


2012A02	R13 Ø 3 M5	100
2012A01	R13 Ø 3.17 M5	50
2012001	RL13 Ø 4 M5	50
2012002	RL13 Ø 4 1/8	50
2012003	R13 Ø 5 M5	50
2012004	R13 Ø 5 1/8	50
2012005	RL13 Ø 6 1/8	50
2012006	RL13 Ø 6 1/4	50
2012007	RL13 Ø 8 1/8	50
2012008	RL13 Ø 8 1/4	50
2012009	RL13 Ø 8 3/8	50
2012010	RL13 Ø 10 1/4	50
2012011	RL13 Ø 10 3/8	50
2012012	RL13 Ø 12 3/8	25
2012013	RL13 Ø 12 1/4	25
2012014	RL13 Ø 12 1/2	20
2012017	RL13 Ø 14 1/2	10

**BANJO T-RING (R14)**


2013001	RL14 Ø 4 M5	50
2013002	RL14 Ø 4 1/8	50
2013003	R14 Ø 5 M5	50
2013004	R14 Ø 5 1/8	50
2013005	RL14 Ø 6 1/8	50
2013006	RL14 Ø 6 1/4	50
2013007	RL14 Ø 8 1/8	50
2013008	RL14 Ø 8 1/4	50
2013009	RL14 Ø 8 3/8	25
2013010	RL14 Ø 10 1/4	25
2013011	RL14 Ø 10 3/8	20

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (R15)**

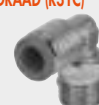

2014101	R15 Ø 3 M3	100
2014102	R15 Ø 3.17 M3	100
2014103	R15 Ø 3 M5	100
2014104	R15 Ø 3.17 M5	100
2L14001	RL15 Ø 4 M5	50
2L14020	RL15 Ø 4 M7	50
2L14002	RL15 Ø 4 1/8	50
2014003	R15 Ø 5 M5	50
2014004	R15 Ø 5 1/8	50
2L14106	RL15 Ø 6 M5	50
2L14021	RL15 Ø 6 M7	50
2L14005	RL15 Ø 6 1/8	50
2L14007	RL15 Ø 6 1/4	50
2L14006	RL15 Ø 8 1/8	50
2L14008	RL15 Ø 8 1/4	50
2L14013	RL15 Ø 8 3/8	25
2L14009	RL15 Ø 10 1/4	50
2L14014	RL15 Ø 10 3/8	25
2014010	RL15 Ø 12 1/4	25
2014011	RL15 Ø 12 3/8	25
2014012	RL15 Ø 12 1/2	20
2014015	RL15 Ø 14 1/2	10

**T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (R16)**


2L15001	RL16 Ø 4 M5	50
2L15020	RL16 Ø 4 M7	50
2L15002	RL16 Ø 4 1/8	50
2015003	R16 Ø 5 M5	50
2015004	R16 Ø 5 1/8	50
2L15106	RL16 Ø 6 M5	50
2L15021	RL16 Ø 6 M7	50
2L15005	RL16 Ø 6 1/8	50
2L15007	RL16 Ø 6 1/4	25
2L15006	RL16 Ø 8 1/8	50
2L15008	RL16 Ø 8 1/4	25
2L15013	RL16 Ø 8 3/8	25
2L15009	RL16 Ø 10 1/4	25
2L15014	RL16 Ø 10 3/8	25
2015010	RL16 Ø 12 1/4	25
2015011	RL16 Ø 12 3/8	20
2015012	RL16 Ø 12 1/2	10

**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R31)**


2L31001	RL31 Ø 4 M5	50
2L31002	RL31 Ø 4 1/8	50
2L31003	RL31 Ø 4 1/4	50
2031004	R31 Ø 5 M5	50
2031005	R31 Ø 5 1/8	50
2031006	R31 Ø 5 1/4	50
2L31007	RL31 Ø 6 M5	50
2L31008	RL31 Ø 6 1/8	50
2L31009	RL31 Ø 6 1/4	50
2L31010	RL31 Ø 8 1/8	50
2L31011	RL31 Ø 8 1/4	50
2L31012	RL31 Ø 8 3/8	50
2L31013	RL31 Ø 10 1/4	50
2L31014	RL31 Ø 10 3/8	25
2031015	RL31 Ø 10 1/2	25
2031016	RL31 Ø 12 1/4	25
2031017	RL31 Ø 12 3/8	25
2031018	RL31 Ø 12 1/2	25
2031019	RL31 Ø 14 1/2	20

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (R31C)**


2L31C02	RL31/C Ø 4 1/8	50
2L31C03	RL31/C Ø 4 1/4	50
2L31C08	RL31/C Ø 6 1/8	50
2L31C09	RL31/C Ø 6 1/4	50
2L31C10	RL31/C Ø 8 1/8	50
2L31C11	RL31/C Ø 8 1/4	50
2L31C12	RL31/C Ø 8 3/8	50
2L31C13	RL31/C Ø 10 1/4	25
2L31C14	RL31/C Ø 10 3/8	25
2031C15	RL31/C Ø 12 3/8	25
2031C16	RL31/C Ø 12 1/2	25

**T-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R32)**


2L32001	RL32 Ø 4 M5	50
2L32002	RL32 Ø 4 1/8	50
2L32003	RL32 Ø 4 1/4	50
2L32004	RL32 Ø 6 M5	50
2032005	R32 Ø 5 1/8	50
2L32008	RL32 Ø 6 1/8	50
2L32009	RL32 Ø 6 1/4	50
2L32010	RL32 Ø 8 1/8	50
2L32011	RL32 Ø 8 1/4	50
2L32012	RL32 Ø 8 3/8	50
2L32013	RL32 Ø 10 1/4	25
2L32014	RL32 Ø 10 3/8	25
2032017	RL32 Ø 12 3/8	20
2032018	RL32 Ø 12 1/2	10
2032019	RL32 Ø 14 1/2	10

**T-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (RL32C)**


2L32C02	RL32/C Ø 4 1/8	50
2L32C03	RL32/C Ø 4 1/4	50
2L32C08	RL32/C Ø 6 1/8	50
2L32C09	RL32/C Ø 6 1/4	50
2L32C10	RL32/C Ø 8 1/8	50
2L32C11	RL32/C Ø 8 1/4	50
2L32C12	RL32/C Ø 8 3/8	50
2L32C13	RL32/C Ø 10 1/4	25
2L32C14	RL32/C Ø 10 3/8	25

**L-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R38)**


2L38002	RL38 Ø 4 1/8	50
2L38008	RL38 Ø 6 1/8	50
2L38009	RL38 Ø 6 1/4	50
2L38010	RL38 Ø 8 1/8	50
2L38011	RL38 Ø 8 1/4	50
2L38013	RL38 Ø 10 1/4	25
2L38014	RL38 Ø 10 3/8	25
2038005	RL38 Ø 5 1/8	50
2038015	RL38 Ø 12 3/8	25
2038016	RL38 Ø 12 1/2	20

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R39C)**



2L39C02	RL39/C Ø 4 1/8	50
2L39C08	RL39/C Ø 6 1/8	50
2L39C09	RL39/C Ø 6 1/4	50
2039Z07	RL39/Z Ø 6 M12X1	50
2039Z08	RL39/Z Ø 6 M12X1.25	50
2L39C10	RL39/C Ø 8 1/8	50
2L39C11	RL39/C Ø 8 1/4	50
2L39C13	RL39/C Ø 10 1/4	25

**KRUISKOPPELING (RL40)**



2L40001	RL40 Ø 4	10
2L40003	RL40 Ø 6	10
2L40004	RL40 Ø 8	10

**DUBBELE HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (R50)**



2L50001	RL50 Ø 4 M5	25
2L50002	RL50 Ø 4 1/8	25
2033002	R33 Ø 5 1/8	25
2L50007	RL50 Ø 6 M5	25
2L50008	RL50 Ø 6 1/8	25
2L50009	RL50 Ø 6 1/4	25
2L50010	RL50 Ø 8 1/8	25
2L50011	RL50 Ø 8 1/4	25
2L50013	RL50 Ø 10 1/4	25

**DUBBELE T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (RL51)**



2L51001	RL51 Ø 4 M5	25
2L51002	RL51 Ø 4 1/8	25
2L51007	RL51 Ø 6 M5	25
2L51008	RL51 Ø 6 1/8	25
2L51009	RL51 Ø 6 1/4	25
2L51010	RL51 Ø 8 1/8	25
2L51011	RL51 Ø 8 1/4	25
2L51013	RL51 Ø 10 1/4	10

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**DRIEVOUDDIGE HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (RL52)**



2L52002	RL52 Ø 4 1/8	25
2L52008	RL52 Ø 6 1/8	25
2L52009	RL52 Ø 6 1/4	25
2L52010	RL52 Ø 8 1/8	25
2L52011	RL52 Ø 8 1/4	25
2L52013	RL52 Ø 10 1/4	10

**DRIEVOUDDIGE T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (RL53)**



2L53002	RL53 Ø 4 1/8	20
2L53008	RL53 Ø 6 1/8	20
2L53009	RL53 Ø 6 1/4	10
2L53010	RL53 Ø 8 1/8	10
2L53011	RL53 Ø 8 1/4	10
2L53013	RL53 Ø 10 1/4	10

**HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RL54)**



2L54001	RL54 Ø 4 M5	50
2L54002	RL54 Ø 4 1/8	50
2L54007	RL54 Ø 6 M5	50
2L54008	RL54 Ø 6 1/8	50
2L54009	RL54 Ø 6 1/4	50
2L54010	RL54 Ø 8 1/8	50
2L54011	RL54 Ø 8 1/4	50
2L54012	RL54 Ø 8 3/8	25
2L54013	RL54 Ø 10 1/4	50
2L54014	RL54 Ø 10 3/8	25
2L54018	RL54 Ø 12 1/4	50
2L54016	RL54 Ø 12 3/8	25
2L54017	RL54 Ø 12 1/2	25
2L54020	RL54 Ø 14 1/2	10

**T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RL55)**



2L55001	RL55 Ø 4 M5	50
2L55002	RL55 Ø 4 1/8	50
2L55007	RL55 Ø 6 M5	50
2L55008	RL55 Ø 6 1/8	50
2L55009	RL55 Ø 6 1/4	25
2L55010	RL55 Ø 8 1/8	50
2L55011	RL55 Ø 8 1/4	25
2L55012	RL55 Ø 8 3/8	25
2L55013	RL55 Ø 10 1/4	25
2L55014	RL55 Ø 10 3/8	25
2L55018	RL55 Ø 12 1/4	25
2L55016	RL55 Ø 12 3/8	10
2L55017	RL55 Ø 12 1/2	10

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**DUBBELE HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RL56)**



2L56001	RL56 Ø 4 M5	25
2L56002	RL56 Ø 4 1/8	25
2L56007	RL56 Ø 6 M5	25
2L56008	RL56 Ø 6 1/8	25
2L56009	RL56 Ø 6 1/4	25
2L56010	RL56 Ø 8 1/8	25
2L56011	RL56 Ø 8 1/4	25
2L56012	RL56 Ø 8 3/8	25
2L56013	RL56 Ø 10 1/4	25
2L56014	RL56 Ø 10 3/8	10
2L56016	RL56 Ø 12 3/8	10
2L56017	RL56 Ø 12 1/2	10
2L56020	RL56 Ø 14 1/2	10

**DUBBELE T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RL57)**



2L57001	RL57 Ø 4 M5	25
2L57002	RL57 Ø 4 1/8	25
2L57007	RL57 Ø 6 M5	25
2L57008	RL57 Ø 6 1/8	25
2L57009	RL57 Ø 6 1/4	25
2L57010	RL57 Ø 8 1/8	25
2L57011	RL57 Ø 8 1/4	25
2L57012	RL57 Ø 8 3/8	10
2L57013	RL57 Ø 10 1/4	10
2L57014	RL57 Ø 10 3/8	10
2L57016	RL57 Ø 12 3/8	10
2L57017	RL57 Ø 12 1/2	5



**MESSING VERNIKKELDE KOPPELINGEN VOOR INCH LEIDINGEN EN UNF of NPT DRAAD**
**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**RECHTE KOPPELING (RU1)**


2U01A02	RU1 Ø1/8 10/32 UNF	50
2U01A03	RU1 Ø1/8 1/8 NPT	50
2U01001	RU1 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U01002	RU1 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U01003	RU1 Ø5/32 1/4 NPT	50
2U01000	RU1 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U01007	RU1 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U01008	RU1 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U01020	RU1 Ø1/4 3/8 NPT	50
2U01009	RU1 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U01010	RU1 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U01011	RU1 Ø5/16 3/8 NPT	50
2U01012	RU1 Ø3/8 1/4 NPT	50
2U01013	RU1 Ø3/8 3/8 NPT	50
2U01021	RU1 Ø3/8 1/2 NPT	25
2U01014	RU1 Ø1/2 3/8 NPT	25
2U01015	RU1 Ø1/2 1/2 NPT	25

**RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (RU2)**


2U02A03	RU2 Ø1/8 1/8 NPT	50
2U02001	RU2 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U02002	RU2 Ø5/32 1/4 NPT	50
2U02005	RU2 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U02006	RU2 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U02007	RU2 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U02008	RU2 Ø5/16 1/4 NPT	50

**DOORVERBINDER (RU3)**


2003A01	R3 Ø3.17	50
2L03001	RL3 Ø4	50
2U03003	RU3 Ø1/4 INCH	50
2L03004	RL3 Ø8	50
2U03005	RU3 Ø3/8 INCH	50
2U03006	RU3 Ø1/2 INCH	25

**KNIE-KOPPELING (RU4)**


2004A01	R4 Ø3.17	50
2L04001	RL4 Ø4	50
2U04003	RU4 Ø1/4 INCH	50
2L04004	RL4 Ø8	50
2U04005	RU4 Ø3/8 INCH	50
2U04006	RU4 Ø1/2 INCH	25

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**T-KOPPELING (RU5)**


2005A01	R5 Ø3.17	50
2L05001	RL5 Ø4	50
2U05003	RU5 Ø1/4 INCH	50
2L05004	RL5 Ø8	50
2U05005	RU5 Ø3/8 INCH	25
2U05006	RU5 Ø1/2 INCH	20

**OPSTEELNIPPEL (RU6)**


2U06A01	RU6 Ø1/8 1/8 NPT	100
2U06A02	RU6 Ø1/8 10/32 UNF	50
2U06001	RU6 Ø5/32 1/4 NPT	50
2U06002	RU6 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U06003	RU6 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U06000	RU6 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U06007	RU6 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U06008	RU6 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U06020	RU6 Ø1/4 3/8 NPT	50
2U06009	RU6 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U06010	RU6 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U06011	RU6 Ø5/16 3/8 NPT	50
2U06012	RU6 Ø3/8 1/2 NPT	50
2U06013	RU6 Ø3/8 1/4 NPT	50
2U06022	RU6 Ø3/8 3/8 NPT	50
2U06014	RU6 Ø1/2 1/2 NPT	25
2U06015	RU6 Ø1/2 3/8 NPT	25

**VERBINDINGS OPSTEELNIPPEL (RU7)**


2007001	R7 Ø4	100
2U07003	RU7 Ø1/4 INCH	50
2L07004	RL7 Ø8	50
2U07005	RU7 Ø3/8 INCH	50
2U07006	RU7 Ø1/2 INCH	25

**REDUCEER INSTEELNIPPEL (RU8)**


2008A02	R8 Ø4 Ø3.17	50
2U08002	RU8 Ø1/4-Ø5/32 INCH	50
2L08004	RL8 Ø8 Ø4	50
2U08006	RU8 Ø5/16-Ø1/4 INCH	50
2U08007	RU8 Ø3/8-Ø1/4 INCH	50
2U08010	RU8 Ø1/2-Ø1/4 INCH	25
2U08011	RU8 Ø1/2-Ø5/16 INCH	25
2U08015	RU8 Ø1/2-Ø3/8 INCH	25

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**PLUG (RU9)**


2L10A01	RL9T Ø3.17	100
2L10001	RL9T Ø4	50
2U10003	RU9 Ø1/4	50
2L10004	RL9T Ø8	50
2U10005	RU9 Ø3/8	50
2U10006	RU9 Ø1/2	50

**SCHOTKOPPELING (RU10)**


2011A01	R10 Ø3.17	50
2L11001	RL10 Ø4	50
2U11003	RU10 1/4 INCH	50
2L11004	RL10 Ø8	50
2U11005	RU10 3/8 INCH	25
2U11006	RU10 1/2 INCH	25

**HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (RU15)**


2U14104	RU15 Ø1/8 10/32 UNF	100
2U14001	RU15 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U14002	RU15 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U14106	RU15 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U14005	RU15 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U14007	RU15 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U14006	RU15 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U14008	RU15 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U14013	RU15 Ø5/16 3/8 NPT	25
2U14009	RU15 Ø3/8 1/4 NPT	50
2U14014	RU15 Ø3/8 3/8 NPT	25
2U14011	RU15 Ø1/2 1/2 NPT	25
2U14012	RU15 Ø1/2 3/8 NPT	20

**T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BI-ZK (RU16)**


2U15001	RU16 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U15002	RU16 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U15106	RU16 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U15005	RU16 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U15007	RU16 Ø1/4 10/32 UNF	25
2U15006	RU16 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U15008	RU16 Ø5/16 1/8 NPT	25
2U15013	RU16 Ø5/16 3/8 NPT	25
2U15009	RU16 Ø3/8 1/4 NPT	25
2U15014	RU16 Ø3/8 3/8 NPT	25
2U15011	RU16 Ø1/2 1/2 NPT	20
2U15012	RU16 Ø1/2 3/8 NPT	10

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR (RU31)**



2U31001	RU31 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U31002	RU31 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U31003	RU31 Ø5/32 1/4 NPT	50
2U31007	RU31 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U31008	RU31 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U31009	RU31 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U31010	RU31 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U31011	RU31 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U31012	RU31 Ø5/16 3/8 NPT	50
2U31013	RU31 Ø3/8 1/4 NPT	50
2U31014	RU31 Ø3/8 3/8 NPT	50
2U31015	RU31 Ø3/8 1/2 NPT	25
2U31017	RU31 Ø1/2 3/8 NPT	25
2U31018	RU31 Ø1/2 1/2 NPT	25

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**HAakse KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RU54)**



2U54001	RU54 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U54002	RU54 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U54007	RU54 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U54008	RU54 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U54009	RU54 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U54010	RU54 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U54011	RU54 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U54012	RU54 Ø5/16 3/8 NPT	25
2U54013	RU54 Ø3/8 1/4 NPT	50
2U54014	RU54 Ø3/8 3/8 NPT	25
2U54016	RU54 Ø1/2 1/2 NPT	25
2U54017	RU54 Ø1/2 3/8 NPT	25

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**DUBBELE HAakse KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RU56)**



2U56001	RU56 Ø5/32 1/8 NPT	25
2U56002	RU56 Ø5/32 10/32 UNF	25
2U56007	RU56 Ø1/4 1/4 NPT	25
2U56008	RU56 Ø1/4 1/8 NPT	25
2U56009	RU56 Ø1/4 10/32 UNF	25
2U56010	RU56 Ø5/16 1/4 NPT	25
2U56011	RU56 Ø5/16 1/8 NPT	25
2U56012	RU56 Ø5/16 3/8 NPT	25
2U56013	RU56 Ø3/8 1/4 NPT	25
2U56014	RU56 Ø3/8 3/8 NPT	10
2U56016	RU56 Ø1/2 1/2 NPT	10
2U56017	RU56 Ø1/2 3/8 NPT	10

**T-KOPPELING DRAAIBAAR (RU32)**



2U32002	RU32 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U32003	RU32 Ø5/32 1/4 NPT	50
2U32007	RU32 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U32008	RU32 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U32009	RU32 Ø1/4 1/4 NPT	50
2U32010	RU32 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U32011	RU32 Ø5/16 1/4 NPT	50
2U32012	RU32 Ø5/16 3/8 NPT	50
2U32013	RU32 Ø3/8 1/4 NPT	25
2U32014	RU32 Ø3/8 3/8 NPT	25
2U32015	RU32 Ø3/8 1/2 NPT	25
2U32017	RU32 Ø1/2 3/8 NPT	25
2U32018	RU32 Ø1/2 1/2 NPT	20

**T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RU55)**



2U55001	RU55 Ø5/32 10/32 UNF	50
2U55002	RU55 Ø5/32 1/8 NPT	50
2U55007	RU55 Ø1/4 10/32 UNF	50
2U55008	RU55 Ø1/4 1/8 NPT	50
2U55009	RU55 Ø1/4 1/4 NPT	25
2U55010	RU55 Ø5/16 1/8 NPT	50
2U55011	RU55 Ø5/16 1/4 NPT	25
2U55012	RU55 Ø5/16 3/8 NPT	25
2U55013	RU55 Ø3/8 1/4 NPT	25
2U55014	RU55 Ø3/8 3/8 NPT	25
2U55016	RU55 Ø1/2 3/8 NPT	20
2U55017	RU55 Ø1/2 1/2 NPT	10

**DUBBELE T-KOPPELING  
BANJO DRAAIBAAR BU-ZK (RU57)**



2U57001	RU57 Ø5/32 10/32 UNF	25
2U57002	RU57 Ø5/32 1/8 NPT	25
2U57007	RU57 Ø1/4 10/32 UNF	25
2U57008	RU57 Ø1/4 1/8 NPT	25
2U57009	RU57 Ø1/4 1/4 NPT	25
2U57010	RU57 Ø5/16 1/8 NPT	25
2U57011	RU57 Ø5/16 1/4 NPT	10
2U57012	RU57 Ø5/16 3/8 NPT	10
2U57013	RU57 Ø3/8 1/4 NPT	10
2U57014	RU57 Ø3/8 3/8 NPT	10
2U57016	RU57 Ø1/2 3/8 NPT	10
2U57017	RU57 Ø1/2 1/2 NPT	5

-KOPPELINGEN

**ADAPTERS EN PLUGGEN VOOR G (BSP) EN NPT DRAAD**

**AU5/G - NPT FEMALE BSP MALE ADAPTERS**



2105100U	AU5/G M5 M-10/32 UNF F	100
2105101U	AU5/G G1/8 M-1/8 NPT F	100
2105103U	AU5/G G1/4 M-1/4 NPT F	50
2105105U	AU5/G G3/8 M-3/8 NPT F	25
2105107U	AU5/G G1/2 M-1/2 NPT F	25

**AU7 - PLUG**



2107000U	AU7 10/32 UNF	100
2107001U	AU7 1/8 NPT	100
2107002U	AU7 1/4 NPT	100
2107003U	AU7 3/8 NPT	50
2107004U	AU7 1/2 NPT	50

**AU5/N - NPT MALE BSP FEMALE ADAPTERS**



2105200U	AU5/N 10/32 UNF M-M5 F	50
2105201U	AU5/N 1/8 NPT M-G 1/8 F	100
2105203U	AU5/N 1/4 NPT M-G 1/4 F	50
2105205U	AU5/N 3/8 NPT M-G 3/8 F	25
2105207U	AU5/N 1/2 NPT M-G 1/2 F	25

## KUNSTSTOF KOPPELINGEN VOOR MM LEIDINGEN EN G (BSP) OF METRISCH DRAAD

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**DOORVERBINDER KUNSTSTOF (R19)**



2019001	RL19 Ø 4	50
2019002	RL19 Ø 5	50
2019003	RL19 Ø 6	50
2019004	RL19 Ø 8	50
2019005	RL19 Ø 10	50
2019006	RL19 Ø 12	25
2019303	RL19 Ø6-Ø4	50
2019304	RL19 Ø8-Ø6	50
2019305	RL19 Ø10-Ø8	50
2019306	RL19 Ø12-Ø10	25

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**KNIE-KOPPELING KUNSTSTOF (R21)**



2L21001	RL21 Ø 4	50
2021002	R21 Ø 5	50
2L21003	RL21 Ø 6	50
2L21004	RL21 Ø 8	50
2021005	RL21 Ø 10	50
2021006	RL21 Ø 12	25

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**Y-KOPPELING INSTEEL KUNSTSTOF (R24)**



2024001	RL24 Ø 4 Ø 4	50
2024003	RL24 Ø 6 Ø 6	50
2L24004	RL24 Ø 8 Ø 8	50
2L24005	RL24 Ø 10 Ø 10	25
2L24006	RL24 Ø 12 Ø 12	25
2L24301	RL24 Ø 6 Ø 4	50
2L24303	RL24 Ø 8 Ø 6	50
2L24306	RL24 Ø 10 Ø 8	25
2L24309	RL24 Ø 12 Ø 10	25

**HAAKSE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR KUNSTSTOF BI-ZK (R20)**



2020001	RL20 Ø 4 M5	50
2020002	RL20 Ø 4 1/8	50
2020003	R20 Ø 5 M5	50
2020004	R20 Ø 5 1/8	50
2020016	RL20 Ø 6 M5	50
2020005	RL20 Ø 6 1/8	50
2020007	RL20 Ø 6 1/4	50
2020006	RL20 Ø 8 1/8	50
2020008	RL20 Ø 8 1/4	50
2020009	RL20 Ø 10 1/4	50
2020010	RL20 Ø 12 1/4	25
2020011	RL20 Ø 12 3/8	25
2020012	RL20 Ø 12 1/2	20
2L20017	R20 Ø 10 3/8	25

**T-KOPPELING KUNSTSTOF (R22)**



2L22001	RL22 Ø 4	50
2022002	R22 Ø 5	50
2L22003	RL22 Ø 6	50
2L22004	RL22 Ø 8	50
2022005	RL22 Ø 10	25
2022006	RL22 Ø 12	20

**HAAKSE LATERALE KOPPELING BANJO DRAAIBAAR KUNSTSTOF BI-ZK (RL25)**



2L25001	RL25 Ø 4 M5	10
2L25002	RL25 Ø 4 M7	10
2L25003	RL25 Ø 4 1/8	10
2L25004	RL25 Ø 6 1/8	10
2L25005	RL25 Ø 6 1/4	10
2L25008	RL25 Ø 8 1/4	10
2L25009	RL25 Ø 8 3/8	10

**Y-KOPPELING KUNSTSTOF (R23)**



2023001	RL23 Ø 4 Ø 4	50
2023002	R23 Ø 5 Ø 5	50
2023003	RL23 Ø 6 Ø 6	50
2023004	RL23 Ø 8 Ø 8	50
2L23005	RL23 Ø 10 Ø 10	25
2L23006	RL23 Ø 12 Ø 12	25

**BANJO RING KUNSTSTOF (R28)**



2012102	R28 Ø 4 1/8	50
2012104	R28 Ø 5 1/8	50
2012106	R28 Ø 6 1/8	50
2012107	R28 Ø 6 1/4	50
2012108	R28 Ø 8 1/8	50
2012109	R28 Ø 8 1/4	50
2012110	R28 Ø 8 3/8	50
2012111	R28 Ø 10 1/4	50
2012112	R28 Ø 10 3/8	50
2012113	R28 Ø 12 1/4	25
2012114	R28 Ø 12 3/8	25
2012115	R28 Ø 12 1/2	25

**T-KOPPELING BANJO DRAAIBAAR KUNSTSTOF BI-ZK (R20/A)**



2020A01	R20/A Ø 4 M5	50
2020A02	R20/A Ø 4 1/8	50
2020A03	R20/A Ø 5 M5	50
2020A04	R20/A Ø 5 1/8	50
2020A05	R20/A Ø 6 1/8	50
2020A06	R20/A Ø 8 1/8	50
2020A07	R20/A Ø 6 1/4	25
2020A08	R20/A Ø 8 1/4	25
2020A09	R20/A Ø 10 1/4	25
2020A10	R20/A Ø 12 1/4	25
2020A11	R20/A Ø 12 3/8	20
2020A12	R20/A Ø 12 1/2	10

**Y-KOPPELING BUITENDRAAD KUNSTSTOF (RL23/M)**




2L23401	RL23/M Ø 4 M5	25
2L23402	RL23/M Ø 4 1/8	25
2L23403	RL23/M Ø 4 1/4	25
2L23406	RL23/M Ø 6 1/8	25
2L23407	RL23/M Ø 6 1/4	25
2L23409	RL23/M Ø 8 1/8	25
2L23410	RL23/M Ø 8 1/4	25
2L23412	RL23/M Ø 8 3/8	25
2L23413	RL23/M Ø 10 1/4	10
2L23415	RL23/M Ø 10 3/8	10
2L23419	RL23/M Ø 12 3/8	10
2L23420	RL23/M Ø 12 1/2	10


**BANJO T-RING KUNSTSTOF (R29)**




2013102	R29 Ø 4 1/8	50
2013104	R29 Ø 5 1/8	50
2013106	R29 Ø 6 1/8	50
2013107	R29 Ø 6 1/4	50
2013108	R29 Ø 8 1/8	50
2013109	R29 Ø 8 1/4	50
2013110	R29 Ø 8 3/8	25
2013111	R29 Ø 10 1/4	25
2013112	R29 Ø 10 3/8	25
2013113	R29 Ø 12 1/4	25
2013114	R29 Ø 12 3/8	25
2013115	R29 Ø 12 1/2	20

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR KUNSTSTOF, RECHTE DRAAD (RL34)</b>		
		
2L34001	RL34 Ø 4 M5	50
2L34020	RL34 Ø 4 M7	50
2L34002	RL34 Ø 4 1/8	50
2L34003	RL34 Ø 4 1/4	50
2L34006	RL34 Ø 6 M5	50
2L34021	RL34 Ø 6 M7	50
2L34007	RL34 Ø 6 1/8	50
2L34008	RL34 Ø 6 1/4	50
2L34009	RL34 Ø 8 1/8	50
2L34010	RL34 Ø 8 1/4	50
2L34011	RL34 Ø 8 3/8	50
2L34013	RL34 Ø 10 1/4	50
2L34014	RL34 Ø 10 3/8	25
2L34016	RL34 Ø 12 3/8	25
2L34017	RL34 Ø 12 1/2	25


**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR KUNSTSTOF, BINNENDRAAD (RL34/F)**


		
2L34F01	RL34/F Ø 4 M5	50
2L34F05	RL34/F Ø 4 1/8	50
2L34F06	RL34/F Ø 6 M5	50
2L34F07	RL34/F Ø 6 1/8	50
2L34F08	RL34/F Ø 6 1/4	50
2L34F09	RL34/F Ø 8 1/8	50
2L34F10	RL34/F Ø 8 1/4	50
2L34F13	RL34/F Ø 10 1/4	25
2L34F14	RL34/F Ø 10 3/8	25
2L34F16	RL34/F Ø 12 3/8	25
2L34F17	RL34/F Ø 12 1/2	25

**T-KOPPELING DRAAIBAAR KUNSTSTOF, RECHTE DRAAD (RL35)**


		
2L35001	RL35 Ø 4 M5	50
2L35020	RL35 Ø 4 M7	50
2L35002	RL35 Ø 4 1/8	50
2L35003	RL35 Ø 4 1/4	50
2L35006	RL35 Ø 6 M5	50
2L35007	RL35 Ø 6 1/8	50
2L35008	RL35 Ø 6 1/4	50
2L35009	RL35 Ø 8 1/8	50
2L35010	RL35 Ø 8 1/4	50
2L35011	RL35 Ø 8 3/8	50
2L35013	RL35 Ø 10 1/4	25
2L35014	RL35 Ø 10 3/8	25
2L35016	RL35 Ø 12 3/8	25
2L35017	RL35 Ø 12 1/2	25

**T-KOPPELING DRAAIBAAR KUNSTSTOF, BINNENDRAAD (RL35/F)**


		
2L35F01	RL35/F Ø 4 M5	50
2L35F06	RL35/F Ø 6 M5	50
2L35F07	RL35/F Ø 6 1/8	50
2L35F08	RL35/F Ø 6 1/4	25
2L35F09	RL35/F Ø 8 1/8	50
2L35F10	RL35/F Ø 8 1/4	25
2L35F13	RL35/F Ø 10 1/4	25
2L35F14	RL35/F Ø 10 3/8	25
2L35F16	RL35/F Ø 12 3/8	25
2L35F17	RL35/F Ø 12 1/2	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR VERLENGD KUNSTSTOF, RECHTE DRAAD (RL36)</b>		
		
2L36001	RL36 Ø 4 M5	50
2L36020	RL36 Ø 4 M7	50
2L36002	RL36 Ø 4 1/8	50
2L36006	RL36 Ø 6 M5	50
2L36021	RL36 Ø 6 M7	50
2L36007	RL36 Ø 6 1/8	50
2L36008	RL36 Ø 6 1/4	50
2L36009	RL36 Ø 8 1/8	50
2L36010	RL36 Ø 8 1/4	50
2L36012	RL36 Ø 10 1/4	25


**T-KOPPELING DRAAIBAAR VERLENGD KUNSTSTOF, RECHTE DRAAD (RL37)**

		
2L37001	RL37 Ø 4 M5	50
2L37020	RL37 Ø 4 M7	50
2L37002	RL37 Ø 4 1/8	50
2L37006	RL37 Ø 6 M5	50
2L37007	RL37 Ø 6 1/8	50
2L37008	RL37 Ø 6 1/4	50
2L37009	RL37 Ø 8 1/8	50
2L37010	RL37 Ø 8 1/4	50
2L37012	RL37 Ø 10 1/4	50


**DUBBELE Y-KOPPELING KUNSTSTOF (RL42)**


		
2L42001	RL42 Ø 4X4 Ø 4X1	10
2L42002	RL42 Ø 4X4 Ø 6X1	10
2L42004	RL42 Ø 6X4 Ø 6X1	10
2L42005	RL42 Ø 6X4 Ø 8X1	10

**DUBBELE Y-KOPPELING KUNSTSTOF, RECHTE DRAAD (RL43)**


		
2L43001	RL43 Ø 4 M5	10
2L43002	RL43 Ø 4 1/8	10
2L43003	RL43 Ø 4 1/4	10
2L43008	RL43 Ø 6 1/8	10
2L43009	RL43 Ø 6 1/4	10

**MEERVOUDIGE KOPPELING KUNSTSTOF (RL44)**


		
2L44001	RL44 Ø 6X2 Ø 4X3	10
2L44003	RL44 Ø 8X2 Ø 6X3	10

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>MEERVOUDIGE KOPPELING KUNSTSTOF, RECHTE DRAAD (RL45)</b>		
		
2L45001	RL45 Ø 6X1 Ø 4X3 G1/8	10
2L45002	RL45 Ø 6X1 Ø 4X3 G1/4	10
2L45007	RL45 Ø 8X1 Ø 6X3 G1/8	10
2L45008	RL45 Ø 8X1 Ø 6X3 G1/4	10
2L45009	RL45 Ø 8X1 Ø 6X3 G3/8	10


**KNIE PLUG IN KOPPELING LAAG (RL46)**

		
2L46001	RL46 Ø 4 Ø 4	50
2L46002	RL46 Ø 6 Ø 6	50
2L46003	RL46 Ø 8 Ø 8	50
2L46004	RL46 Ø 10 Ø 10	25

**KNIE PLUG IN KOPPELING HOOG (RL47)**

		
2L47001	RL47 Ø 4 Ø 4	50
2L47002	RL47 Ø 6 Ø 6	50
2L47003	RL47 Ø 8 Ø 8	50

**T PLUG IN KOPPELING (RL48)**

		
2L48001	RL48 Ø 4X1 Ø 4X2	10
2L48002	RL48 Ø 6X1 Ø 6X2	10
2L48003	RL48 Ø 8X1 Ø 8X2	10
2L48004	RL48 Ø 10 Ø 10	10

**L PLUG IN KOPPELING (RL49)**

		
2L49001	RL49 Ø 4X1 Ø 4X2	10
2L49003	RL49 Ø 6X1 Ø 6X2	10
2L49004	RL49 Ø 8X1 Ø 8X2	10
2L49005	RL49 Ø 10X1 Ø 10X2	10
2L49006	RL49 Ø 12X1 Ø 12X2	10

## INSERTS EN HUN ACCESSOIRES

### Bestelnummer Omschrijving V.E.

#### INSERT MET DRAAD (R26)



Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2026A02	R26 Ø 3	50
2026A01	R26 Ø 3.17	50
2026001	R26 Ø 4	50
2026002	R26 Ø 5	50
2026003	R26 Ø 6	50
2026004	R26 Ø 8	50
2026005	R26 Ø 10	50
2026006	R26 Ø 12	50

#### BOOR VOOR INSERT R26



Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2025010	UT.SE R26 Ø 3 Ø 3.17	
2025011	UT.SE R26 Ø 4	
2025012	UT.SE R26 Ø 5	
2025013	UT.SE R26 Ø 6	
2025014	UT.SE R26 Ø 8	
2025015	UT.SE R26 Ø 10	
2025016	UT.SE R26 Ø 12	

#### TAP VOOR INSERT R26



Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2025020	MA R26 Ø 3 Ø 3.17	
2025021	MA R26 Ø 4	
2025022	MA R26 Ø 5	
2025023	MA R26 Ø 6	
2025024	MA R26 Ø 8	
2025025	MA R26 Ø 10	
2025026	MA R26 Ø 12	

#### INSERT INSLAG (R27)



Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2027001	R27 Ø 4	50
2027002	R27 Ø 5	50
2027003	R27 Ø 6	50
2027004	R27 Ø 8	50
2027005	R27 Ø 10	50
2027006	R27 Ø 12	50

### Bestelnummer Omschrijving V.E.

#### BOOR VOOR INSERT R27



Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>In aluminium</b>		
2027021	R27 Ø4 in aluminium	
2027022	R27 Ø5 in aluminium	
2027023	R27 Ø6 in aluminium	
2027024	R27 Ø8 in aluminium	
2027025	R27 Ø10 in aluminium	
<b>In kunststof</b>		
2027011	R27 Ø4 in kunststof	
2027012	R27 Ø5 in kunststof	
2027013	R27 Ø6 in kunststof	
2027014	R27 Ø8 in kunststof	
2027015	R27 Ø10 in kunststof	

#### DEMONTAGESLEUTEL




Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2L17001	demontagesleutel RL17 3-10	50
2017001	Zie 2L17001	50


#### SLEUTEL VOOR MONTAGE INSERT R26 (R41)





Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2041001	R41 Ø4 voor R26	
2041002	R41 Ø5 voor R26	
2041003	R41 Ø6 voor R26	
2041004	R41 Ø8 voor R26	
2041005	R41 Ø10 voor R26	
2041006	R41 Ø12 voor R26	


## PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE NSF-E


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (R1 F-E)</b>		
		
2F01001	R1 F-E Ø 4 M5	50
2F01002	R1 F-E Ø 4 1/8	50
2F01003	R1 F-E Ø 4 1/4	50
2F01000	R1 F-E Ø 6 M5	50
2F01007	R1 F-E Ø 6 1/8	50
2F01008	R1 F-E Ø 6 1/4	50
2F01009	R1 F-E Ø 8 1/8	50
2F01010	R1 F-E Ø 8 1/4	50
2F01011	R1 F-E Ø 8 3/8	50
2F01012	R1 F-E Ø 10 1/4	50
2F01013	R1 F-E Ø 10 3/8	50
2F01022	R1 F-E Ø 10 1/2	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R1C F-E)</b>		
		
2F01C02	R1C F-E Ø 4 1/8	50
2F01C07	R1C F-E Ø 6 1/8	50
2F01C08	R1C F-E Ø 6 1/4	50
2F01C09	R1C F-E Ø 8 1/8	50
2F01C10	R1C F-E Ø 8 1/4	50
2F01C11	R1C F-E Ø 8 3/8	50
2F01C13	R1C F-E Ø 10 1/4	50
2F01C14	R1C F-E Ø 10 3/8	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (R2 F-E)</b>		
		
2F02001	R2 F-E Ø 4 1/8	50
2F02005	R2 F-E Ø 6 1/8	50
2F02006	R2 F-E Ø 6 1/4	50
2F02007	R2 F-E Ø 8 1/8	50
2F02008	R2 F-E Ø 8 1/4	50
2F02011	R2 F-E Ø 10 1/4	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>DOORVERBINDER (R3 F-E)</b>		
		
2F03001	R3 F-E Ø 4	50
2F03003	R3 F-E Ø 6	50
2F03004	R3 F-E Ø 8	50
2F03005	R3 F-E Ø 10	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING (R4 F-E)</b>		
		
2F04001	R4 F-E Ø 4	50
2F04003	R4 F-E Ø 6	50
2F04004	R4 F-E Ø 8	50
2F04005	R4 F-E Ø 10	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>T-KOPPELING (R5 F-E)</b>		
		
2F05001	R5 F-E Ø 4	50
2F05003	R5 F-E Ø 6	50
2F05004	R5 F-E Ø 8	50
2F05005	R5 F-E Ø 10	20


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>OPSTEEKNIPPEL (R6 F-E)</b>		
		
2F06001	R6 F-E Ø 4 M5	50
2F06002	R6 F-E Ø 4 1/8	50
2F06003	R6 F-E Ø 4 1/4	50
2F06000	R6 F-E Ø 6 M5	50
2F06007	R6 F-E Ø 6 1/8	50
2F06008	R6 F-E Ø 6 1/4	50
2F06009	R6 F-E Ø 8 1/8	50
2F06010	R6 F-E Ø 8 1/4	50
2F06011	R6 F-E Ø 8 3/8	50
2F06012	R6 F-E Ø 10 1/4	50
2F06013	R6 F-E Ø 10 3/8	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SCHOTKOPPELING (R10 F-E)</b>		
		
2F11001	R10 F-E Ø 4	50
2F11003	R10 F-E Ø 6	50
2F11004	R10 F-E Ø 8	50
2F11005	R10 F-E Ø 10	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R31 F-E)</b>		
		
2F31001	R31 F-E Ø 4 M5	50
2F31002	R31 F-E Ø 4 1/8	50
2F31003	R31 F-E Ø 4 1/4	50
2F31007	R31 F-E Ø 6 M5	50
2F31008	R31 F-E Ø 6 1/8	50
2F31009	R31 F-E Ø 6 1/4	50
2F31010	R31 F-E Ø 8 1/8	50
2F31011	R31 F-E Ø 8 1/4	50
2F31012	R31 F-E Ø 8 3/8	50
2F31013	R31 F-E Ø 10 1/4	50
2F31014	R31 F-E Ø 10 3/8	25
2F31015	R31 F-E Ø 10 1/2	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (R31C F-E)</b>		
		
2F31C02	R31C F-E Ø 4 1/8	50
2F31C03	R31C F-E Ø 4 1/4	50
2F31C08	R31C F-E Ø 6 1/8	50
2F31C09	R31C F-E Ø 6 1/4	50
2F31C10	R31C F-E Ø 8 1/8	50
2F31C11	R31C F-E Ø 8 1/4	50
2F31C12	R31C F-E Ø 8 3/8	50
2F31C13	R31C F-E Ø 10 1/4	25
2F31C14	R31C F-E Ø 10 3/8	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>T-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R32 F-E)</b>		
		
2F32002	R32 F-E Ø 4 1/8	50
2F32008	R32 F-E Ø 6 1/8	50
2F32009	R32 F-E Ø 6 1/4	50
2F32010	R32 F-E Ø 8 1/8	50
2F32011	R32 F-E Ø 8 1/4	50
2F32012	R32 F-E Ø 8 3/8	50
2F32013	R32 F-E Ø 10 1/4	25
2F32014	R32 F-E Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>L-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R38 F-E)</b>		
		
2F38002	R38 F-E Ø 4 1/8	50
2F38008	R38 F-E Ø 6 1/8	50
2F38009	R38 F-E Ø 6 1/4	50
2F38010	R38 F-E Ø 8 1/8	50
2F38011	R38 F-E Ø 8 1/4	50
2F38013	R38 F-E Ø 10 1/4	25
2F38014	R38 F-E Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R39C F-E)</b>		
		
2F39C02	R39C F-E Ø 4 1/8	50
2F39C08	R39C F-E Ø 6 1/8	50
2F39C09	R39C F-E Ø 6 1/4	50
2F39C10	R39C F-E Ø 8 1/8	50
2F39C11	R39C F-E Ø 8 1/4	50
2F39C12	R39C F-E Ø 8 3/8	50
2F39C13	R39C F-E Ø 10 1/4	25

## PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE NSF


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (R1 F-NSF)</b>		
		
2F01051	R1 F-NSF Ø 4 M5	50
2F01052	R1 F-NSF Ø 4 1/8	50
2F01053	R1 F-NSF Ø 4 1/4	50
2F01050	R1 F-NSF Ø 6 M5	50
2F01057	R1 F-NSF Ø 6 1/8	50
2F01058	R1 F-NSF Ø 6 1/4	50
2F01059	R1 F-NSF Ø 8 1/8	50
2F01060	R1 F-NSF Ø 8 1/4	50
2F01061	R1 F-NSF Ø 8 3/8	50
2F01062	R1 F-NSF Ø 10 1/4	50
2F01063	R1 F-NSF Ø 10 3/8	50
2F01072	R1 F-NSF Ø 10 1/2	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R1C F-NSF)</b>		
		
2F01C52	R1C F-NSF Ø 4 1/8	50
2F01C57	R1C F-NSF Ø 6 1/8	50
2F01C58	R1C F-NSF Ø 6 1/4	50
2F01C59	R1C F-NSF Ø 8 1/8	50
2F01C60	R1C F-NSF Ø 8 1/4	50
2F01C61	R1C F-NSF Ø 8 3/8	50
2F01C63	R1C F-NSF Ø 10 1/4	50
2F01C64	R1C F-NSF Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (R2 F-NSF)</b>		
		
2F02051	R2 F-NSF Ø 4 1/8	50
2F02055	R2 F-NSF Ø 6 1/8	50
2F02056	R2 F-NSF Ø 6 1/4	50
2F02057	R2 F-NSF Ø 8 1/8	50
2F02058	R2 F-NSF Ø 8 1/4	50
2F02061	R2 F-NSF Ø 10 1/4	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>DOORVERBINDER (R3 F-NSF)</b>		
		
2F03051	R3 F-NSF Ø 4	50
2F03053	R3 F-NSF Ø 6	50
2F03054	R3 F-NSF Ø 8	50
2F03055	R3 F-NSF Ø 10	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING (R4 F-NSF)</b>		
		
2F04051	R4 F-NSF Ø 4	50
2F04053	R4 F-NSF Ø 6	50
2F04054	R4 F-NSF Ø 8	50
2F04055	R4 F-NSF Ø 10	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>T-KOPPELING (R5 F-NSF)</b>		
		
2F05051	R5 F-NSF Ø 4	50
2F05053	R5 F-NSF Ø 6	50
2F05054	R5 F-NSF Ø 8	50
2F05055	R5 F-NSF Ø 10	20


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>OPSTEKNIPPEL (R6 F-NSF)</b>		
		
2F06051	R6 F-NSF Ø 4 M5	50
2F06052	R6 F-NSF Ø 4 1/8	50
2F06053	R6 F-NSF Ø 4 1/4	50
2F06050	R6 F-NSF Ø 6 M5	50
2F06057	R6 F-NSF Ø 6 1/8	50
2F06058	R6 F-NSF Ø 6 1/4	50
2F06059	R6 F-NSF Ø 8 1/8	50
2F06060	R6 F-NSF Ø 8 1/4	50
2F06061	R6 F-NSF Ø 8 3/8	50
2F06062	R6 F-NSF Ø 10 1/4	50
2F06063	R6 F-NSF Ø 10 3/8	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SCHOTKOPPELING (R10 F-NSF)</b>		
		
2F11051	R10 F-NSF Ø 4	50
2F11053	R10 F-NSF Ø 6	50
2F11054	R10 F-NSF Ø 8	50
2F11055	R10 F-NSF Ø 10	25


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R31 F-NSF)</b>		
		
2F31051	R31 F-NSF Ø 4 M5	50
2F31052	R31 F-NSF Ø 4 1/8	50
2F31053	R31 F-NSF Ø 4 1/4	50
2F31057	R31 F-NSF Ø 6 M5	50
2F31058	R31 F-NSF Ø 6 1/8	50
2F31059	R31 F-NSF Ø 6 1/4	50
2F31060	R31 F-NSF Ø 8 1/8	50
2F31061	R31 F-NSF Ø 8 1/4	50
2F31062	R31 F-NSF Ø 8 3/8	50
2F31063	R31 F-NSF Ø 10 1/4	50
2F31064	R31 F-NSF Ø 10 3/8	25
2F31065	R31 F-NSF Ø 10 1/2	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
2F04051	R4 F-NSF Ø 4	50
2F04053	R4 F-NSF Ø 6	50
2F04054	R4 F-NSF Ø 8	50
2F04055	R4 F-NSF Ø 10	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (R31C F-NSF)</b>		
		
2F31C52	R31C F-NSF Ø 4 1/8	50
2F31C53	R31C F-NSF Ø 4 1/4	50
2F31C58	R31C F-NSF Ø 6 1/8	50
2F31C59	R31C F-NSF Ø 6 1/4	50
2F31C60	R31C F-NSF Ø 8 1/8	50
2F31C61	R31C F-NSF Ø 8 1/4	50
2F31C62	R31C F-NSF Ø 8 3/8	50
2F31C63	R31C F-NSF Ø 10 1/4	25
2F31C64	R31C F-NSF Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>T-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R32 F-NSF)</b>		
		
2F32052	R32 F-NSF Ø 4 1/8	50
2F32058	R32 F-NSF Ø 6 1/8	50
2F32059	R32 F-NSF Ø 6 1/4	50
2F32060	R32 F-NSF Ø 8 1/8	50
2F32061	R32 F-NSF Ø 8 1/4	50
2F32062	R32 F-NSF Ø 8 3/8	50
2F32063	R32 F-NSF Ø 10 1/4	25
2F32064	R32 F-NSF Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>L-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R38 F-NSF)</b>		
		
2F38052	R38 F-NSF Ø 4 1/8	50
2F38058	R38 F-NSF Ø 6 1/8	50
2F38059	R38 F-NSF Ø 6 1/4	50
2F38060	R38 F-NSF Ø 8 1/8	50
2F38061	R38 F-NSF Ø 8 1/4	50
2F38063	R38 F-NSF Ø 10 1/4	25
2F38064	R38 F-NSF Ø 10 3/8	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R39C F-NSF)</b>		
		
2F39C52	R39C F-NSF Ø 4 1/8	50
2F39C58	R39C F-NSF Ø 6 1/8	50
2F39C59	R39C F-NSF Ø 6 1/4	50
2F39C60	R39C F-NSF Ø 8 1/8	50
2F39C61	R39C F-NSF Ø 8 1/4	50
2F39C62	R39C F-NSF Ø 8 3/8	50
2F39C63	R39C F-NSF Ø 10 1/4	25


## PUSH-IN KOPPELINGEN RVS

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (XR1)</b>		
		
2L01001X	XR1 Ø4 - M5 - AISI 316L	10
2L01002X	XR1 Ø4 - 1/8" - AISI 316L	10
2L01000X	XR1 Ø6 - M5 - AISI 316L	10
2L01007X	XR1 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10
2L01008X	XR1 Ø6 - 1/4 - AISI 316L	10
2L01009X	XR1 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10
2L01010X	XR1 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10
2L01012X	XR1 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10
2L01013X	XR1 Ø10 - 3/8" - AISI 316L	10
2001014X	XR1 Ø12 - 3/8" - AISI 316L	5
2001015X	XR1 Ø12 - 1/2" - AISI 316L	5


### RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (XR1C)


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L01C02X	XR1/C Ø4 - 1/8 - AISI 316L	10
2L01C03X	XR1/C Ø4 - 1/4 - AISI 316L	10
2L01C07X	XR1/C Ø6 - 1/8 - AISI 316L	10
2L01C08X	XR1/C Ø6 - 1/4 - AISI 316L	10
2L01C09X	XR1/C Ø8 - 1/8 - AISI 316L	10
2L01C10X	XR1/C Ø8 - 1/4 - AISI 316L	10
2L01C13X	XR1/C Ø10 - 1/4 - AISI 316L	10
2L01C14X	XR1/C Ø10 - 3/8 - AISI 316L	10
2001C15X	XR1/C Ø12 - 3/8 - AISI 316L	5
2001C16X	XR1/C Ø12 - 1/2 - AISI 316L	5

### DOORVERBINDER (XR3)


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L03001X	XR3 Ø4 - Ø4 - AISI 316L	10
2L03301X	XR3 Ø6 - Ø4 - AISI 316L	10
2L03003X	XR3 Ø6 - Ø6 - AISI 316L	10
2L03303X	XR3 Ø8 - Ø6 - AISI 316L	10
2L03004X	XR3 Ø8 - Ø8 - AISI 316L	10
2L03005X	XR3 Ø10 - Ø10 - AISI 316L	10
2003006X	XR3 Ø12 - Ø12 - AISI 316L	5

### KNIE-KOPPELING (XR4)


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L04001X	XR4 Ø4 - Ø4 - AISI 316L	10
2L04003X	XR4 Ø6 - Ø6 - AISI 316L	10
2L04004X	XR4 Ø8 - Ø8 - AISI 316L	10
2L04005X	XR4 Ø10 - Ø10 - AISI 316L	10
2L04006X	XR4 Ø12 - Ø12 - AISI 316L	5

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>T-KOPPELING (XR5)</b>		
		
2L05001X	XR5 Ø4 - Ø4 - AISI 316L	10
2L05003X	XR5 Ø6 - Ø6 - AISI 316L	10
2L05004X	XR5 Ø8 - Ø8 - AISI 316L	10
2L05005X	XR5 Ø10 - Ø10 - AISI 316L	10
2L05006X	XR5 Ø12 - Ø12 - AISI 316L	5

### REDUCEER INSTEKNIPPEL (XR8)

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L08002X	XR8 Ø4 - Ø6 - AISI 316L	10
2L08006X	XR8 Ø6 - Ø8 - AISI 316L	10
2L08008X	XR8 Ø8 - Ø10 - AISI 316L	10


### SCHOTKOPPELING (XR10)


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L11001X	XR10 Ø4 - Ø4 - AISI 316L	10
2L11003X	XR10 Ø6 - Ø6 - AISI 316L	10
2L11004X	XR10 Ø8 - Ø8 - AISI 316L	10
2L11005X	XR10 Ø10 - Ø10 - AISI 316L	10
2L11006X	XR10 Ø12 - Ø12 - AISI 316L	5

### BANJO RING (XR13)


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2012002X	XR13 Ø4 - 1/8" - AISI 316L	10
2012005X	XR13 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10
2012006X	XR13 Ø6 - 1/4" - AISI 316L	10
2012007X	XR13 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10
2012008X	XR13 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10
2012010X	XR13 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10
2012011X	XR13 Ø10 - 3/8" - AISI 316L	10
2012012X	XR13 Ø12 - 3/8" - AISI 316L	10
2012014X	XR13 Ø12 - 1/2" - AISI 316L	10

### KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (XR31)

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L31001X	XR31 Ø4 - M5 - AISI 316L	10
2L31002X	XR31 Ø4 - 1/8" - AISI 316L	10
2L31007X	XR31 Ø6 - M5 - AISI 316L	10
2L31008X	XR31 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10
2L31009X	XR31 Ø6 - 1/4" - AISI 316L	10
2L31010X	XR31 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10
2L31011X	XR31 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10
2L31013X	XR31 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10
2L31014X	XR31 Ø10 - 3/8" - AISI 316L	10
2031017X	XR31 Ø12 - 3/8" - AISI 316L	5
2031018X	XR31 Ø12 - 1/2" - AISI 316L	5

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (XR31C)</b>		
		
2L31C02X	XR31/C Ø4 - 1/8 - AISI 316L	10
2L31C08X	XR31/C Ø6 - 1/8 - AISI 316L	10
2L31C09X	XR31/C Ø6 - 1/4 - AISI 316L	10
2L31C10X	XR31/C Ø8 - 1/8 - AISI 316L	10
2L31C11X	XR31/C Ø8 - 1/4 - AISI 316L	10
2L31C13X	XR31/C Ø10 - 1/4 - AISI 316L	10
2L31C14X	XR31/C Ø10 - 3/8 - AISI 316L	10
2031C15X	XR31/C Ø12 - 3/8 - AISI 316L	5
2031C16X	XR31/C Ø12 - 1/2 - AISI 316L	5

### T-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (XR32)

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L32001X	XR32 Ø4 - M5 - AISI 316L	10
2L32002X	XR32 Ø4 - 1/8 - AISI 316L	10
2L32008X	XR32 Ø6 - 1/8 - AISI 316L	10
2L32009X	XR32 Ø6 - 1/4 - AISI 316L	10
2L32010X	XR32 Ø8 - 1/8 - AISI 316L	10
2L32011X	XR32 Ø8 - 1/4 - AISI 316L	10
2L32013X	XR32 Ø10 - 1/4 - AISI 316L	10
2L32014X	XR32 Ø10 - 3/8 - AISI 316L	10

### KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (XR32C)

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	25,06
			
2L32C02X	XR32/C Ø4 - 1/8 - AISI 316L	10	25,06
2L32C08X	XR32/C Ø6 - 1/8 - AISI 316L	10	22,56
2L32C09X	XR32/C Ø6 - 1/4 - AISI 316L	10	23,04
2L32C10X	XR32/C Ø8 - 1/8 - AISI 316L	10	25,97
2L32C11X	XR32/C Ø8 - 1/4 - AISI 316L	10	27,90
2L32C13X	XR32/C Ø10 - 1/4 - AISI 316L	10	33,60
2L32C14X	XR32/C Ø10 - 3/8 - AISI 316L	10	35,96

### KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (XR39C)

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
		
2L39C02X	XR39/C Ø4 - 1/8 - AISI 316L	10
2L39C08X	XR39/C Ø6 - 1/8 - AISI 316L	10
2L39C09X	XR39/C Ø6 - 1/4 - AISI 316L	10
2L39C10X	XR39/C Ø8 - 1/8 - AISI 316L	10
2L39C11X	XR39/C Ø8 - 1/4 - AISI 316L	10
2L39C13X	XR39/C Ø10 - 1/4 - AISI 316L	10



## PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE F-E PLUS

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**RECHTE KOPPELING, RECHT DRAAD (R1 F-E PLUS)**



2FP0101	R1 F-E PLUS Ø4 - M5	50
2FP0102	R1 F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP0103	R1 F-E PLUS Ø4 - 1/4	50
2FP0100	R1 F-E PLUS Ø6 - M5	50
2FP0107	R1 F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP0108	R1 F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP0109	R1 F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP0110	R1 F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP0111	R1 F-E PLUS Ø8 - 3/8	50
2FP0112	R1 F-E PLUS Ø10 - 1/4	50
2FP0113	R1 F-E PLUS Ø10 - 3/8	50
2FP0122	R1 F-E PLUS Ø10 - 1/2	25

**RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (R1C F-E PLUS)**



2FP1C02	R1C F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP1C07	R1C F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP1C08	R1C F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP1C09	R1C F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP1C10	R1C F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP1C11	R1C F-E PLUS Ø8 - 3/8	50
2FP1C13	R1C F-E PLUS Ø10 - 1/4	50
2FP1C14	R1C F-E PLUS Ø10 - 3/8	50

**RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (R2 F-E PLUS)**



2FP0201	R2 F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP0205	R2 F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP0206	R2 F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP0207	R2 F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP0208	R2 F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP0211	R2 F-E PLUS Ø10 - 1/4	50

**DOORVERBINDER (R3 F-E PLUS)**



2FP0301	R3 F-E PLUS Ø4	50
2FP0303	R3 F-E PLUS Ø6	50
2FP0304	R3 F-E PLUS Ø8	50
2FP0305	R3 F-E PLUS Ø10	50

**KNIE-KOPPELING (R4 F-E PLUS)**



2FP0401	R4 F-E PLUS Ø4	50
2FP0403	R4 F-E PLUS Ø6	50
2FP0404	R4 F-E PLUS Ø8	50
2FP0405	R4 F-E PLUS Ø10	50

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**T-KOPPELING (R5 F-E PLUS)**



2FP0501	R5 F-E PLUS Ø4	50
2FP0503	R5 F-E PLUS Ø6	50
2FP0504	R5 F-E PLUS Ø8	50
2FP0505	R5 F-E PLUS Ø10	20

**OPSTEKNIPPEL (R6 F-E)**



2F06001	R6 F-E Ø4 M5	50
2F06002	R6 F-E Ø4 1/8	50
2F06003	R6 F-E Ø4 1/4	50
2F06000	R6 F-E Ø6 M5	50
2F06007	R6 F-E Ø6 1/8	50
2F06008	R6 F-E Ø6 1/4	50
2F06009	R6 F-E Ø8 1/8	50
2F06010	R6 F-E Ø8 1/4	50
2F06011	R6 F-E Ø8 3/8	50
2F06012	R6 F-E Ø10 1/4	50
2F06013	R6 F-E Ø10 3/8	50

**SCHOTKOPPELING (R10 F-E PLUS)**



2FP1101	R10 F-E PLUS Ø4	50
2FP1103	R10 F-E PLUS Ø6	50
2FP1104	R10 F-E PLUS Ø8	50
2FP1105	R10 F-E PLUS Ø10	25

**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R31 F-E PLUS)**



2FP3101	R31 F-E PLUS Ø4 - M5	50
2FP3102	R31 F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP3103	R31 F-E PLUS Ø4 - 1/4	50
2FP3107	R31 F-E PLUS Ø6 - M5	50
2FP3108	R31 F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP3109	R31 F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP3110	R31 F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP3111	R31 F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP3112	R31 F-E PLUS Ø8 - 3/8	50
2FP3113	R31 F-E PLUS Ø10 - 1/4	50
2FP3114	R31 F-E PLUS Ø10 - 3/8	25
2FP3115	R31 F-E PLUS Ø10 - 1/2	25

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, CONISCHE DRAAD (R31C F-E PLUS)**



2FP2C02	R31C F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP2C03	R31C F-E PLUS Ø4 - 1/4	50
2FP2C08	R31C F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP2C09	R31C F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP2C10	R31C F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP2C11	R31C F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP2C12	R31C F-E PLUS Ø8 - 3/8	50
2FP2C13	R31C F-E PLUS Ø10 - 1/4	25
2FP2C14	R31C F-E PLUS Ø10 - 3/8	25

**T-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R32 F-E PLUS)**



2FP3202	R32 F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP3208	R32 F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP3209	R32 F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP3210	R32 F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP3211	R32 F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP3212	R32 F-E PLUS Ø8 - 3/8	50
2FP3213	R32 F-E PLUS Ø10 - 1/4	25
2FP3214	R32 F-E PLUS Ø10 - 3/8	25

**L-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R38 F-E PLUS)**



2FP3802	R38 F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP3808	R38 F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP3809	R38 F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP3810	R38 F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP3811	R38 F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP3813	R38 F-E PLUS Ø10 - 1/4	25
2FP3814	R38 F-E PLUS Ø10 - 3/8	25

**KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD R39C F-E PLUS**



2FP4C02	R39C F-E PLUS Ø4 - 1/8	50
2FP4C08	R39C F-E PLUS Ø6 - 1/8	50
2FP4C09	R39C F-E PLUS Ø6 - 1/4	50
2FP4C10	R39C F-E PLUS Ø8 - 1/8	50
2FP4C11	R39C F-E PLUS Ø8 - 1/4	50
2FP4C12	R39C F-E PLUS Ø8 - 3/8	50
2FP4C13	R39C F-E PLUS Ø10 - 1/4	25

**PUSH-IN KOPPELINGEN VOOR LEVENSMIDDELEN INDUSTRIE - SERIE F-NFS PLUS**

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
--------------	--------------	------	--------------	--------------	------	--------------	--------------	------

**RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (R1 F-NSF PLUS)**



2FP0152	R1 F-NSF PLUS Ø4 1/8	50						
2FP0153	R1 F-NSF PLUS Ø4 1/4	50						
2FP0157	R1 F-NSF PLUS Ø6 1/8	50						
2FP0158	R1 F-NSF PLUS Ø6 1/4	50						

**KNIE-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R31 F-NSF PLUS)**



2FP3152	R31 F-NSF PLUS Ø4 1/8	50						
2FP3153	R31 F-NSF PLUS Ø4 1/4	50						
2FP3158	R31 F-NSF PLUS Ø6 1/8	50						
2FP3159	R31 F-NSF PLUS Ø6 1/4	50						

**T-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R32 F-NSF PLUS)**



2FP3252	R32 F-NSF PLUS Ø4 1/8	50						
2FP3253	R32 F-NSF PLUS Ø4 1/4	50						
2FP3260	R32 F-NSF PLUS Ø6 1/8	50						
2FP3261	R32 F-NSF PLUS Ø6 1/4	50						

**L-KOPPELING DRAAIBAAR, RECHTE DRAAD (R38 F-NSF PLUS)**



2FP3852	R38 F-NSF PLUS Ø4 1/8	50						
2FP3853	R38 F-NSF PLUS Ø4 1/4	50						
2FP3858	R38 F-NSF PLUS Ø6 1/8	50						
2FP3859	R38 F-NSF PLUS Ø6 1/4	50						

## FITTING SERIE A, B, C en D

### DRAADNIPPELS SERIE A

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**DUBBELNIPPEL, RECHTE DRAAD (A1)**



2101A00	A1 M5-M5	100
2101000	A1 M5-1/8	100
2101001	A1 1/8-1/8	100
2101002	A1 1/8-1/4	100
2101003	A1 1/8-3/8	50
2101004	A1 1/4-1/4	100
2101005	A1 1/4-3/8	50
2101006	A1 1/4-1/2	50
2101007	A1 3/8-3/8	50
2101008	A1 3/8-1/2	50
2101009	A1 1/2-1/2	50
2101010	A1 1/2-3/4	20
2101011	A1 3/4-3/4	25

**DUBBELNIPPEL, CONISCHE DRAAD (A2)**



2102001	A2 1/8-1/8	100
2102002	A2 1/8-1/4	100
2102003	A2 1/8-3/8	50
2102004	A2 1/4-1/4	100
2102005	A2 1/4-3/8	50
2102006	A2 1/4-1/2	25
2102007	A2 3/8-3/8	50
2102008	A2 3/8-1/2	50
2102009	A2 1/2-1/2	50
2102010	A2 1/2-3/4	25
2102011	A2 3/4-3/4	25

**SOK (A3)**



2103000	A3 M5	100
2103001	A3 1/8	100
2103002	A3 1/4	50
2103003	A3 3/8	25
2103004	A3 1/2	20

**VERLOOPRING, CONISCHE DRAAD (A4)**



2104001	A4 1/4-1/8	100
2104002	A4 3/8-1/8	100
2104003	A4 3/8-1/4	100
2104004	A4 1/2-1/4	50
2104005	A4 1/2-3/8	50
2104006	A4 3/4-1/2	50

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**VERLOOPRING, RECHTE DRAAD (A4/Z)**



2151000	A4/Z M5-1/8	100
2151001	A4/Z 1/4-1/8	100
2151002	A4/Z 3/8-1/8	100
2151003	A4/Z 3/8-1/4	100
2151004	A4/Z 1/2-1/4	50
2151005	A4/Z 1/2-3/8	50

**PUNTSTUK, CONISCHE DRAAD (A5)**



2105001	A5 1/8-1/8	100
2105002	A5 1/8-1/4	100
2105003	A5 1/4-1/4	50
2105004	A5 1/4-3/8	25
2105005	A5 3/8-3/8	25
2105006	A5 3/8-1/2	50
2105007	A5 1/2-1/2	25

**PUNTSTUK, RECHTE DRAAD (A5/Z)**



2152001	A5/Z M5-1/8	100
2152002	A5/Z 1/8-1/8	100
2152003	A5/Z 1/8-1/4	100
2152004	A5/Z 1/4-1/4	100
2152005	A5/Z 1/4-3/8	50
2152006	A5/Z 3/8-3/8	25
2152007	A5/Z 3/8-1/2	50
2152008	A5/Z 1/2-1/2	50

**PLUG (A7)**



2106001	A6 1/8-1/4	50
2106002	A6 1/8-3/8	50
2106003	A6 1/4-3/8	25
2106004	A6 1/4-1/2	50
2106005	A6 3/8-1/2	50

**PLUG WITH HEXAGON EMBEDDED (A7)**



2107M00	A7 M5 verkleind	100
2107000	A7 M5	100
2107005	A7 M7	100
2107M01	A7 1/8 verkleind	100
2107001	A7 1/8	100
2107M02	A7 1/4 verkleind	100
2107002	A7 1/4	100
2107M03	A7 3/8 verkleind	50
2107003	A7 3/8	50
2107M04	A7 1/2 verkleind	50
2107004	A7 1/2	50

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**DOPMOER (A8)**



2108001	A8 1/8	100
2108002	A8 1/4	100
2108003	A8 3/8	50
2108004	A8 1/2	50

**KNIE-SOK (A9)**



2109001	A9 1/8-1/8	50
2109002	A9 1/4-1/4	50
2109003	A9 3/8-3/8	20
2109004	A9 1/2-1/2	20

**KNIE INSCHROEF-SOK (A10)**



2110001	A10 1/8-1/8	100
2110002	A10 1/4-1/4	50
2110003	A10 3/8-3/8	25
2110004	A10 1/2-1/2	25

**T-SOK (A11)**



2111001	A11 1/8	50
2111002	A11 1/4	20
2111003	A11 3/8	20
2111004	A11 1/2	10

**T-INSCHROEF SOK (A12)**



2112001	A12 1/8-1/8	100
2112002	A12 1/4-1/4	20
2112003	A12 3/8-3/8	25
2112004	A12 1/2-1/2	10

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**ZIJ-T-INSCHROEF SOK (A13)**


2113001	A13 1/8-1/8	100
2113002	A13 1/4-1/4	20
2113003	A13 3/8-3/8	25
2113004	A13 1/2-1/2	10

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**ZIJ-T-INSCHROEF NIPPEL (A18)**


2118000	A18 1/8	100
2118001	A18 1/4	50
2118002	A18 3/8	25
2118003	A18 1/2	10

**Bestelnummer Omschrijving V.E.**  
**Y-STUK SOK (A23)**


2123001	A23 1/8	50
2123002	A23 1/4	50
2123003	A23 3/8	25
2123004	A23 1/2	10

**KRUIS-SOK (A14)**


2114001	A14 1/8	50
2114002	A14 1/4	25
2114003	A14 3/8	10

**SLANGPILAAR, RECHTE DRAAD (A19)**


2119001	A19 Ø 7 1/8	100
2119002	A19 Ø 7 1/4	100
2119003	A19 Ø 8 1/8	100
2119004	A19 Ø 9 1/8	50
2119005	A19 Ø 9 1/4	50
2119006	A19 Ø 9 3/8	100
2119007	A19 Ø 12 1/4	50
2119008	A19 Ø 12 3/8	50
2119009	A19 Ø 12 1/2	50
2119010	A19 Ø 17 3/8	25
2119011	A19 Ø 17 1/2	50

**Y-STUK INSCHROEF SOK (A24)**


2124001	A24 1/8	50
2124002	A24 1/4	50
2124003	A24 3/8	25
2124004	A24 1/2	10

**KNIE-NIPPEL (A15)**


2115001	A15 1/8	100
2115002	A15 1/4	100
2115003	A15 3/8	25
2115004	A15 1/2	25

**KRUIS-INSCHROEF SOK (A20)**


2120001	A20 1/8-1/8	50
2120002	A20 1/4-1/4	25

**VERLENGNIPPEL (A25)**


2150003	A25 1/8 l=22	50
2150004	A25 1/8 l=42	50
2150005	A25 1/8 l=51	50
2150006	A25 1/4 l=35	50
2150007	A25 1/4 l=51	50

**T-NIPPEL (A16)**


2116001	A16 1/8	100
2116002	A16 1/4	50
2116003	A16 3/8	20
2116004	A16 1/2	10

**VERDEELBLOK (A21)**


2121001	A21 1/8	25
2121002	A21 1/4	25
2121003	A21 3/8	10
2121004	A21 1/2	10

**T-OPSCHROEF NIPPEL (A17)**


2117001	A17 1/4	50
2117002	A17 1/8	50
2117003	A17 3/8	20
2117004	A17 1/2	10

## DRAADNIPPELS RVS SERIE XA

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**DUBBELNIPPEL, CONISCHE DRAAD (XA2)**



2102001X	XA2 1/8" - 1/8" - AISI 316L	10
2102002X	XA2 1/8" - 1/4" - AISI 316L	10
2102004X	XA2 1/4" - 1/4" - AISI 316L	10
2102005X	XA2 1/4" - 3/8" - AISI 316L	10
2102007X	XA2 3/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2102008X	XA2 3/8" - 1/2" - AISI 316L	10
2102009X	XA2 1/2" - 1/2" - AISI 316L	10

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**PLUG (KRAAG), BINNENZESKANT, RECHTE DRAAD (XA7)**



2107001X	XA7 1/8" - AISI 316L	10
2107002X	XA7 1/4" - AISI 316L	10
2107003X	XA7 3/8" - AISI 316L	10
2107004X	XA7 1/2" - AISI 316L	10

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**T-SOK (XA11)**



2111001X	XA11 1/8" - 1/8" - AISI 316L	10
2111002X	XA11 1/4" - 1/4" - AISI 316L	10
2111003X	XA11 3/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2111004X	XA11 1/2" - 1/2" - AISI 316L	10

**SOK (XA3)**



2103001X	XA3 1/8" - AISI 316L	10
2103002X	XA3 1/4" - AISI 316L	10
2103003X	XA3 3/8" - AISI 316L	10
2103004X	XA3 1/2" - AISI 316L	10

**PLUG, BINNENZESKANT, CONISCHE DRAAD (XA7C)**



2107C01X	XA7/C 1/8" - AISI 316L	10
2107C02X	XA7/C 1/4" - AISI 316L	10
2107C03X	XA7/C 3/8" - AISI 316L	10
2107C04X	XA7/C 1/2" - AISI 316L	10

**T-INSCHROEF-SOK (XA12)**



2112001X	XA12 1/8" - 1/8" - AISI 316L	10
2112002X	XA12 1/4" - 1/4" - AISI 316L	10
2112003X	XA12 3/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2112004X	XA12 1/2" - 1/2" - AISI 316L	10

**VERLOOPRING, CONISCHE DRAAD (XA4)**



2104001X	XA4 1/8" - 1/4" - AISI 316L	10
2104002X	XA4 1/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2104009X	XA4 1/8" - 1/2" - AISI 316L	10
2104003X	XA4 1/4" - 3/8" - AISI 316L	10
2104004X	XA4 1/4" - 1/2" - AISI 316L	10
2104005X	XA4 3/8" - 1/2" - AISI 316L	10

**KNIE-SOK (XA9)**



2109001X	XA9 1/8" - 1/8" - AISI 316L	10
2109002X	XA9 1/4" - 1/4" - AISI 316L	10
2109003X	XA9 3/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2109004X	XA9 1/2" - 1/2" - AISI 316L	10

**KNIE-NIPPEL (XA15)**



2115001X	XA15 1/8" - 1/8" - AISI 316L	10
2115002X	XA15 1/4" - 1/4" - AISI 316L	10
2115003X	XA15 3/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2115004X	XA15 1/2" - 1/2" - AISI 316L	10

**VERLOOPRING, RECHTE DRAAD (XA4Z)**



2151000X	XA4/Z M5 - 1/8" - AISI 316L	10
2151001X	XA4/Z 1/8" - 1/4" - AISI 316L	10
2151003X	XA4/Z 1/4" - 3/8" - AISI 316L	10

**KNIE INSCHROEF-SOK (XA10)**



2110001X	XA10 1/8" - 1/8" - AISI 316L	10
2110002X	XA10 1/4" - 1/4" - AISI 316L	10
2110003X	XA10 3/8" - 3/8" - AISI 316L	10
2110004X	XA10 1/2" - 1/2" - AISI 316L	10

## KNELKOPPELINGEN SERIE B

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (B1)**



2201001	B1 4/2-1/8	100
2201002	B1 6/4-1/8	100
2201003	B1 6/4-1/4	100
2201004	B1 8/6-1/8	100
2201005	B1 8/6-1/4	50
2201006	B1 8/6-3/8	100
2201007	B1 10/8-1/4	50
2201008	B1 10/8-3/8	50
2201009	B1 10/8-1/2	25
2201010	B1 12/10-3/8	50
2201011	B1 12/10-1/2	20
2201012	B1 15/12-1/2	25

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (B5)**



2205001	B5 4/2-1/8	100
2205002	B5 6/4-1/8	100
2205003	B5 6/4-1/4	50
2205004	B5 8/6-1/8	50
2205005	B5 8/6-1/4	100
2205006	B5 8/6-3/8	50
2205007	B5 10/8-1/4	50
2205008	B5 10/8-3/8	50
2205009	B5 10/8-1/2	25
2205010	B5 12/10-3/8	25
2205011	B5 12/10-1/2	25
2205012	B5 15/12-1/2	10

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**T-KOPPELING (B9)**



2209001	B9 4/2	100
2209002	B9 6/4	50
2209003	B9 8/6	50
2209004	B9 10/8	20
2209005	B9 12/10	10
2209006	B9 15/12	10

**RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (B2)**



2202001	B2 6/4-1/8	100
2202002	B2 6/4-1/4	100
2202003	B2 8/6-1/8	50
2202004	B2 8/6-1/4	100
2202005	B2 8/6-3/8	50
2202006	B2 10/8-1/4	25
2202007	B2 10/8-3/8	25

**KNIE-KOPPELING (B6)**



2206001	B6 4/2	100
2206002	B6 6/4	50
2206003	B6 8/6	50
2206004	B6 10/8	25
2206005	B6 12/10	25
2206006	B6 15/12	10

**WARTEL (B10)**



2210001	B10 4/2 M8X1	100
2210002	B10 6/4 M10X1	100
2210003	B10 8/6 M12X1	100
2210004	B10 10/8 M16X1.5	50
2210005	B10 12/10 M18X1.5	50
2210006	B10 15/12 M22X1.5	25

**T-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (B7)**



2207001	B7 4/2-1/8	100
2207002	B7 6/4-1/8	100
2207003	B7 6/4-1/4	50
2207004	B7 8/6-1/8	50
2207005	B7 8/6-1/4	50
2207006	B7 8/6-3/8	20
2207007	B7 10/8-1/4	25
2207008	B7 10/8-3/8	25
2207010	B7 12/10-3/8	10
2207011	B7 12/10-1/2	10
2207012	B7 15/12-1/2	10

**KNELRING (B11)**



2211001	B11 4/2	100
2211002	B11 6/4	100
2211003	B11 8/6	100
2211004	B11 10/8	100
2211005	B11 12/10	100
2211006	B11 15/12	100

**DOORVERBIND KOPPELING (B3)**



2203001	B3 4/2	50
2203002	B3 6/4	50
2203003	B3 8/6	50
2203004	B3 10/8	50
2203005	B3 12/10	25
2203006	B3 15/12	20

**L-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (B8)**



2208000	B8 4/2-1/8	100
2208001	B8 6/4-1/8	100
2208002	B8 6/4-1/4	50
2208003	B8 8/6-1/8	50
2208004	B8 8/6-1/4	50
2208005	B8 8/6-3/8	25
2208006	B8 10/8-1/4	25
2208007	B8 10/8-3/8	25
2208009	B8 12/10-3/8	10
2208010	B8 12/10-1/2	10
2208011	B8 15/12-1/2	10

**STEUNHULS (B12)**



2212001	B12 6/4	100
2212002	B12 8/6	100
2212003	B12 10/8	100
2212004	B12 12/10	100
2212005	B12 15/12	100

**SCHOTKOPPELING (B4)**



2204001	B4 6/4	50
2204002	B4 8/6	50
2204003	B4 10/8	25
2204004	B4 12/10	25
2204005	B4 15/12	10

## OPSTEEKKOPPELINGEN SERIE C

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (C1)**



2301017	C1 5/3-1/8	50
2301001	C1 6/4-1/8	100
2301002	C1 6/4-1/4	100
2301003	C1 8/6-1/8	50
2301004	C1 8/6-1/4	100
2301005	C1 8/6-3/8	100
2301020	C1 10/8-1/8	50
2301006	C1 10/8-1/4	50
2301007	C1 10/8-3/8	50
2301008	C1 10/8-1/2	50
2301009	C1 12/10-3/8	25
2301010	C1 12/10-1/2	50
2301015	C1 15/12.5-1/2	25

**RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (C1/Z)**



2351001	C1/Z 4/2-M5	100
2351002	C1/Z 6/4-M5	100
2351003	C1/Z 6/4-1/8	50
2351004	C1/Z 6/4-1/4	50
2351005	C1/Z 8/6-1/8	100
2351006	C1/Z 8/6-1/4	50
2351007	C1/Z 8/6-3/8	100
2351008	C1/Z 10/8-1/4	100
2351009	C1/Z 10/8-3/8	50
2351010	C1/Z 10/8-1/2	50
2351011	C1/Z 12/10-3/8	25
2351012	C1/Z 12/10-1/2	50

**RECHTE KOPPELING, RECHTE DRAAD (ZONDER O-RING) (C1/C)**



2356001	C1/C 5/3-M5	50
2356002	C1/C 6/4-M6	50
2356003	C1/C 6/4-M12X1.5	50
2356004	C1/C 6/4-3/8	50
2356005	C1/C 8/6-M12X1.5	50

**RECHTE KOPPELING, BINNENDRAAD (C2)**



2302001	C2 6/4-1/8	100
2302002	C2 6/4-1/4	50
2302012	C2 6/4-3/8	50
2302003	C2 8/6-1/8	100
2302004	C2 8/6-1/4	50
2302005	C2 8/6-3/8	50
2302006	C2 10/8-1/4	100
2302007	C2 10/8-3/8	50
2302008	C2 10/8-1/2	25

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**DOORVERBIND KOPPELING (C3)**



2303001	C3 6/4	100
2303002	C3 8/6	50
2303003	C3 10/8	100
2303004	C3 12/10	50

**SCHOTKOPPELING (C4)**



2304001	C4 6/4	100
2304002	C4 8/6	50
2304003	C4 10/8	50
2304004	C4 12/10	50

**KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (C5)**



2305016	C5 5/3-1/8	100
2305001	C5 6/4-1/8	100
2305002	C5 6/4-1/4	50
2305003	C5 8/6-1/8	50
2305004	C5 8/6-1/4	50
2305005	C5 8/6-3/8	100
2305006	C5 10/8-1/4	100
2305007	C5 10/8-3/8	25
2305008	C5 10/8-1/2	50
2305009	C5 12/10-3/8	50
2305010	C5 12/10-1/2	25
2305017	C5 15/12.5-1/2	25

**KNIE-KOPPELING, BINNENDRAAD (C5/F)**



2352001	C5/F 6/4-1/8	50
2352002	C5/F 8/6-1/4	50

**KNIE-KOPPELING, RECHTE DRAAD (ZONDER O-RING) (C5/C)**



2357001	C5/C 6/4-M12X1.5	50
2357002	C5/C 8/6-M12X1.5	50

**KNIE-KOPPELING (C6)**



2306001	C6 6/4	50
2306002	C6 8/6	100
2306003	C6 10/8	50
2306004	C6 12/10	25
2306006	C6 15/12.5	25

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**T-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (C7)**



2307001	C7 6/4-1/8	100
2307002	C7 6/4-1/4	100
2307003	C7 8/6-1/8	50
2307004	C7 8/6-1/4	50
2307005	C7 8/6-3/8	50
2307006	C7 10/8-1/4	50
2307007	C7 10/8-3/8	50
2307008	C7 10/8-1/2	25
2307009	C7 12/10-3/8	25
2307010	C7 12/10-1/2	25
2307015	C7 5/3-1/8	50
2307016	C7 15/12.5-1/2	10

**L-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (C8)**



2308012	C8 5/3-1/8	50
2308001	C8 6/4-1/8	100
2308002	C8 6/4-1/4	100
2308003	C8 8/6-1/8	50
2308004	C8 8/6-1/4	50
2308005	C8 8/6-3/8	50
2308006	C8 10/8-1/4	50
2308007	C8 10/8-3/8	50
2308008	C8 10/8-1/2	25
2308009	C8 12/10-3/8	25
2308010	C8 12/10-1/2	25

**T-KOPPELING (C9)**



2309001	C9 6/4	100
2309002	C9 8/6	50
2309003	C9 10/8	50
2309004	C9 12/10	25
2309007	C9 15/12.5	10

**WARTEL (C10)**







2310001	C10 4/2 M7X0.5	100
2310009	C10 6/4-M8X0.75	100
2310002	C10 6/4 M8X0.5	100
2310003	C10 6/4 M10X1	100
2310004	C10 8/6 M12X1	100
2310005	C10 10/8 M14X1	100
2310006	C10 12/10 M16X1	100
2310011	C10 15/12.5-M20X1	100

**KRUISKOPPELING (C11)**



2311001	C11 6/4	50
2311002	C11 8/6	50
2311003	C11 10/8	25

## OPSTEEKKOPPELINGEN RVS SERIE XC


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>RECHTE KOPPELING, CONISCHE DRAAD (XC1)</b>			<b>T-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (XC7)</b>					
								
2301001X	XC1 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10	2307001X	XC7 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10			
2301002X	XC1 Ø6 - 1/4" - AISI 316L	10	2307002X	XC7 Ø6 - 1/4" - AISI 316L	10			
2301003X	XC1 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10	2307003X	XC7 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10			
2301004X	XC1 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10	2307004X	XC7 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10			
2301006X	XC1 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10	2307006X	XC7 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10			
2301007X	XC1 Ø10 - 3/8" - AISI 316L	10						
<b>DOORVERBINDER (XC3)</b>			<b>L-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (XC8)</b>					
								
2303001X	XC3 Ø6 - AISI 316L	10	2308001X	XC8 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10			
2303002X	XC3 Ø8 - AISI 316L	10	2308002X	XC8 Ø6 - 1/4" - AISI 316L	10			
2303003X	XC3 Ø10 - AISI 316L	10	2308003X	XC8 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10			
			2308004X	XC8 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10			
			2308006X	XC8 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10			
<b>KNIE-KOPPELING, CONISCHE DRAAD (XC5)</b>			<b>T-KOPPELING (XC9)</b>					
								
2305001X	XC5 Ø6 - 1/8" - AISI 316L	10	2309001X	XC9 Ø6 - AISI 316L	10			
2305002X	XC5 Ø6 - 1/4" - AISI 316L	10	2309002X	XC9 Ø8 - AISI 316L	10			
2305003X	XC5 Ø8 - 1/8" - AISI 316L	10	2309003X	XC9 Ø10 - AISI 316L	10			
2305004X	XC5 Ø8 - 1/4" - AISI 316L	10						
2305006X	XC5 Ø10 - 1/4" - AISI 316L	10						
<b>KNIE-KOPPELING (XC6)</b>			<b>WARTEL (XC10)</b>					
								
2306001X	XC6 Ø6 - AISI 316L	10	2310002X	XC10 Ø6 - AISI 316L	10			
2306002X	XC6 Ø8 - AISI 316L	10	2310004X	XC10 Ø8 - AISI 316L	10			
2306003X	XC6 Ø10 - AISI 316L	10	2310005X	XC10 Ø10 - AISI 316L	10			





## BANJO KOPPELINGEN SERIE D


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO RING OPSTEK (D5)</b>		
		
2405000	D5 4/2-M5	100
2405018	D5 5/3 M5	100
2405013	D5 5/3 1/8	100
2405001	D5 6/4-M5	100
2405002	D5 6/4-1/8	100
2405003	D5 6/4-1/4	100
2405005	D5 8/6-1/8	100
2405006	D5 8/6-1/4	100
2405007	D5 8/6-3/8	25
2405009	D5 10/8-1/4	50
2405010	D5 10/8-3/8	50
2405011	D5 10/8-1/2	20
2405012	D5 12/10-1/2	20
2405017	D5 12/10-3/8	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO BOUT DUBBEL (D8)</b>		
		
<b>Met aluminium ring (D11) voor model R13-R14-D5-D6-D12-D17</b>		
2408001	D8 1/8	100
2408002	D8 1/4	50
2408003	D8 3/8	20
2408004	D8 1/2	25
<b>Met O-ring voor model R28-R29</b>		
2408102	D8 1/8 met O-Ring	100
2408103	D8 1/4 met O-Ring	50
2408104	D8 3/8 met O-Ring	20

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>DICHTRING (D11)</b>		
		
2411001	D11 M5	100
2411002	D11 1/8	200
2411003	D11 1/4	100
2411004	D11 3/8	100
2411005	D11 1/2	100


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO T-RING OPSTEK (D6)</b>		
		
2406001	D6 6/4-1/8	100
2406002	D6 6/4-1/4	50
2406004	D6 8/6-1/8	50
2406005	D6 8/6-1/4	50
2406006	D6 8/6-3/8	50
2406008	D6 10/8-1/4	50
2406009	D6 10/8-3/8	25
2406010	D6 10/8-1/2	25
2406011	D6 12/10-1/2	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO BOUT MET BINNENDRAAD (D9)</b>		
		
<b>Met aluminium ring (D11) voor model R13-R14-D5-D6-D12-D17</b>		
2409001	D9 1/8	100
2409002	D9 1/4	50
2409003	D9 3/8	20
2409004	D9 1/2	25
<b>Met O-ring voor model R28-R29</b>		
2409102	D9 1/8 met O-Ring	100
2409103	D9 1/4 met O-Ring	50
2409104	D9 3/8 met O-Ring	20

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO RING MET BINNENDRAAD (D12)</b>		
		
2412001	D12 1/8-1/8 M	50
2412002	D12 1/4-1/4 M	50
2412003	D12 3/8-3/8 M	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO BOUT ENKEL (D7)</b>		
		
<b>Met aluminium ring (D11) voor model R13-R14-D5-D6-D12-D17</b>		
2407001	D7 M5	100
2407002	D7 1/8	100
2407003	D7 1/4	50
2407004	D7 3/8	50
2407005	D7 1/2	25
2407006	D7 M12X1.5	50
<b>Met O-ring voor model R28-R29</b>		
2407102	D7 1/8 met O-Ring	100
2407103	D7 1/4 met O-Ring	50
2407104	D7 3/8 met O-Ring	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO BOUT DUBBEL MET BINNENDRAAD (D10)</b>		
		
<b>Met aluminium ring (D11) voor model R13-R14-D5-D6-D12-D17</b>		
2410001	D10 1/8	100
2410002	D10 1/4	50
2410003	D10 3/8	25
2410004	D10 1/2	10
<b>Met O-ring voor model R28-R29</b>		
2410102	D10 1/8 met O-Ring	100
2410103	D10 1/4 met O-Ring	50
2410104	D10 3/8 met O-Ring	20

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO RING MET KNELRING (D17)</b>		
		
2417006	D17 4/2-1/8	50
2417003	D17 6/4 1/4	50
2417002	D17 6/4 1/8	50
2417005	D17 8/6 1/4	50
2417004	D17 8/6 1/8	50

## BANJO KOPPELINGEN RVS SERIE XD

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO RING MET BINNENDRAAD (XD12)</b>		
		
2412001X	XD12 1/8" - AISI 316L	10
2412002X	XD12 1/4" - AISI 316L	10
2412003X	XD12 3/8" - AISI 316L	10
2412004X	XD12 1/2" - AISI 316L	10

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>BANJO BOUT ENKEL (XD7)</b>		
		
2407002X	XD7 1/8" - AISI 316L	10
2407003X	XD7 1/4" - AISI 316L	10
2407004X	XD7 3/8" - AISI 316L	10
2407005X	XD7 1/2" - AISI 316L	10

## KOPPELINGEN MET CONISCHE DRAAD VOORZIEN VAN PTFE AFDICHTING

Koppelingen met PTFE afdichting op de conische draad hebben dezelfde codering als de standaard koppeling, aangevuld met de letter T. Bijvoorbeeld: de 1/8" 1/8" A2 koppeling heeft code 2102001, de PTFE uitvoering krijgt code 2102001T.





## IN-LINE SNELHEIDSREGELAAR SERIE "RFL L"

**Bestelnummer**    **Omschrijving**    **V.E.**  
**EÉN-RICHTING RFL L**  
**PUSH-IN - PUSH-IN**



9041301	RFL L U Ø4-Ø4	10
9041316	RFL L U Ø6-Ø6	10
9041316U	RFL L U Ø1/4-Ø1/4	10
9041324	RFL L U Ø8-Ø8	10
9041332U	RFL L U Ø3/8-Ø3/8	10
9041332	RFL L U Ø10-Ø10	10

**EÉN-RICHTING RFL L PUSH-IN - PUSH-IN**  
**MET VERGREDELING (DRUKKNOP)**



9041366	RFL L U Ø6-Ø6 PL	10
9041366U	RFL L U Ø1/4-Ø1/4 PL	10
9041374	RFL L U Ø8-Ø8 PL	10
9041382U	RFL L U Ø3/8-Ø3/8 PL	10
9041382	RFL L U Ø10-Ø10 PL	10

**EÉN-RICHTING RFL L DRAAD - PUSH-IN**  
**(VOOR CILINDER)**



9041401	RFL L U M5-Ø4	10
9041402	RFL L U 1/8-Ø4	10
9041408	RFL L U 1/8-Ø6	10
9041409	RFL L U 1/4-Ø6	10
9041410	RFL L U 1/8-Ø8	10
9041411	RFL L U 1/4-Ø8	10
9041412	RFL L U 3/8-Ø8	10
9041415	RFL L U 1/4-Ø10	10
9041416	RFL L U 3/8-Ø10	10
9041417	RFL L U 1/2-Ø10	10

**EÉN-RICHTING RFL L DRAAD - PUSH-IN**  
**(VOOR CILINDER)**  
**MET VERGREDELING (DRUKKNOP)**



9041458	RFL L U 1/8-Ø6 PL	10
9041459	RFL L U 1/4-Ø6 PL	10
9041460	RFL L U 1/8-Ø8 PL	10

9041461	RFL L U 1/4-Ø8 PL	10
9041462	RFL L U 3/8-Ø8 PL	10
9041465	RFL L U 1/4-Ø10 PL	10
9041466	RFL L U 3/8-Ø10 PL	10
9041467	RFL L U 1/2-Ø10 PL	10

**EÉN-RICHTING RFL L PUSH IN - DRAAD**  
**(VOOR VENTIEL)**



9041501	RFL L U Ø4-M5	10
9041502	RFL L U Ø4-Ø1/8	10
9041508	RFL L U Ø6-Ø1/8	10
9041509	RFL L U Ø6-Ø1/4	10
9041510	RFL L U Ø8-Ø1/8	10
9041511	RFL L U Ø8-Ø1/4	10
9041512	RFL L U Ø8-Ø3/8	10
9041467	RFL L U 1/2-Ø10 PL	10
9041516	RFL L U Ø10-3/8	10
9041517	RFL L U Ø10-1/2	10

**EÉN-RICHTING RFL L PUSH IN - DRAAD**  
**(VOOR VENTIEL)**  
**MET VERGREDELING (DRUKKNOP)**



9041558	RFL L U Ø6-1/8 PL	10
9041559	RFL L U Ø6-1/4 PL	10
9041560	RFL L U Ø8-1/8 PL	10
9041561	RFL L U Ø8-1/4 PL	10
9041562	RFL L U Ø8-3/8 PL	10
9041565	RFL L U Ø10-1/4 PL	10
9041566	RFL L U Ø10-3/8 PL	10
9041567	RFL L U Ø10-1/2 PL	10

**TWEE-RICHTINGEN RFL L**  
**PUSH-IN - PUSH-IN**



9041601	RFL L B Ø4-Ø4	10
9041616	RFL L B Ø6-Ø6	10
9041616U	RFL L B Ø1/4-Ø1/4	10
9041624	RFL L B Ø8-Ø8	10
9041632U	RFL L B Ø3/8-Ø3/8	10
9041632	RFL L B Ø10-Ø10	10

**Bestelnummer**    **Omschrijving**    **V.E.**  
**TWEE-RICHTINGEN RFL L PUSH-IN - PUSH-IN**  
**MET VERGREDELING**  
**(DRUKKNOP)**



9041666	RFL L B Ø6-Ø6 PL	10
9041666U	RFL L B Ø1/4-Ø1/4 PL	10
9041674	RFL L B Ø8-Ø8 PL	10
9041682U	RFL L B Ø3/8-Ø3/8 PL	10
9041682	RFL L B Ø10-Ø10 PL	10

**TWEE-RICHTINGEN RFL L DRAAD - PUSH-IN**



9041701	RFL L B M5-Ø4	10
9041702	RFL L B 1/8-Ø4	10
9041708	RFL L B 1/8-Ø6	10
9041709	RFL L B 1/4-Ø6	10
9041710	RFL L B 1/8-Ø8	10
9041711	RFL L B 1/4-Ø8	10
9041712	RFL L B 3/8-Ø8	10
9041715	RFL L B 1/4-Ø10	10
9041716	RFL L B 3/8-Ø10	10
9041717	RFL L B 1/2-Ø10	10

**TWEE-RICHTINGEN RFL L DRAAD - PUSH-IN**  
**MET VERGREDELING**  
**(DRUKKNOP)**



9041758	RFL L B 1/8-Ø6 PL	10
9041759	RFL L B 1/4-Ø6 PL	10
9041760	RFL L B 1/8-Ø8 PL	10
9041761	RFL L B 1/4-Ø8 PL	10
9041762	RFL L B 3/8-Ø8 PL	10
9041765	RFL L B 1/4-Ø10 PL	10
9041766	RFL L B 3/8-Ø10 PL	10
9041767	RFL L B 1/2-Ø10 PL	10

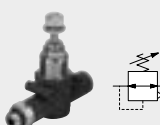
## IN-LINE MINIATUUR DRUKREGELAAR SERIE "RML-RMS-RMC"

**RML PUSH-IN - PUSH-IN**



9061316	RML Ø6-Ø6	
9061316U	RML Ø1/4-Ø1/4	
9061324	RML Ø8-Ø8	
9061332U	RML L Ø3/8-Ø3/8	
9061332	RML L Ø10-Ø10	

**RML DRAAD - PUSH-IN**



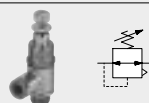
9061408	RML 1/8-Ø6	
9061409	RML 1/4-Ø6	
9061410	RML 1/8-Ø8	
9061411	RML 1/4-Ø8	
9061412	RML 3/8-Ø8	
9061415	RML L 1/4-Ø10	
9061416	RML L 3/8-Ø10	
9061417	RML L 1/2-Ø10	

**RML PUSH-IN - DRAAD**



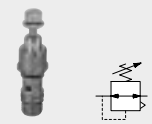
9061508	RML Ø 6-1/8	
9061509	RML Ø 6-1/4	
9061510	RML Ø 8-1/8	
9061511	RML Ø 8-1/4	
9061512	RML Ø 8-3/8	
9061515	RML L Ø10-1/4	
9061516	RML L Ø10-3/8	
9061517	RML L Ø10-1/2	

**RMC 90°**



9061102	RMC 1/8-Ø 4	
9061108	RMC 1/8-Ø 6	
9061109	RMC 1/4-Ø 6	
9061110	RMC 1/8-Ø 8	
9061111	RMC 1/4-Ø 8	
9061112	RMC 1/4-Ø10	
9061113	RMC 3/8-Ø8	
9061114	RMC 3/8-Ø10	
9061115	RMC 3/8-Ø12	

**RMS (CARTRIDGE)**



9061001	RMS 1/8	
9061002	RMS 1/4	
9061003	RMS 3/8	

**BOOR VOOR CARTRIDGE-ZITTING**



9062001	UT.SE 1/8	
9062002	UT.SE 1/4	
9062003	UT.SE 3/8	

## IN-LINE SNELHEIDSREGELAAR "VASTE DOORLAAT" SERIE "RFF L"

### Bestelnummer Omschrijving

RFF L PUSH-IN - PUSH-IN  
UNIDIRECTIONAAL



9070U1102	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,2
9070U1103	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,3
9070U1104	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,4
9070U1105	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,5
9070U1106	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,6
9070U1108	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,8
9070U1110	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 1,0
9070U1113	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 1,3
9070U1115	RFF U Ø 4-Ø 4 doorlaat 1,5
9070U2202	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,2
9070U2203	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,3
9070U2204	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,4
9070U2205	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,5
9070U2206	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,6
9070U2208	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,8
9070U2210	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 1,0
9070U2213	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 1,3
9070U2215	RFF U Ø 6-Ø 6 doorlaat 1,5
9070U3302	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,2
9070U3303	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,3
9070U3304	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,4
9070U3305	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,5
9070U3306	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,6
9070U3308	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,8
9070U3310	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 1,0
9070U3313	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 1,3
9070U3315	RFF U Ø 8-Ø 8 doorlaat 1,5

### Bestelnummer Omschrijving

9070C7215	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 1,5
9070C6302	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 0,2
9070C6303	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 0,3
9070C6304	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 0,4
9070C6305	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 0,5
9070C6306	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 0,6
9070C6308	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 0,8
9070C6310	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 1,0
9070C6313	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 1,3
9070C6315	RFF C 1/8-Ø 8 doorlaat 1,5
9070C7302	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 0,2
9070C7303	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 0,3
9070C7304	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 0,4
9070C7305	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 0,5
9070C7306	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 0,6
9070C7308	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 0,8
9070C7310	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 1,0
9070C7313	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 1,3
9070C7315	RFF C 1/4-Ø 8 doorlaat 1,5
9070C8302	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 0,2
9070C8303	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 0,3
9070C8304	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 0,4
9070C8305	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 0,5
9070C8306	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 0,6
9070C8308	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 0,8
9070C8310	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 1,0
9070C8313	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 1,3
9070C8315	RFF C 3/8-Ø 8 doorlaat 1,5

### Bestelnummer Omschrijving

9070V2715	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 1,5
9070V3602	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 0,2
9070V3603	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 0,3
9070V3604	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 0,4
9070V3605	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 0,5
9070V3606	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 0,6
9070V3608	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 0,8
9070V3610	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 1,0
9070V3613	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 1,3
9070V3615	RFF V Ø 8-1/8 doorlaat 1,5
9070V3702	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 0,2
9070V3703	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 0,3
9070V3704	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 0,4
9070V3705	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 0,5
9070V3706	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 0,6
9070V3708	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 0,8
9070V3710	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 1,0
9070V3713	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 1,3
9070V3715	RFF V Ø 8-1/4 doorlaat 1,5
9070V3802	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 0,2
9070V3803	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 0,3
9070V3804	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 0,4
9070V3805	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 0,5
9070V3806	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 0,6
9070V3808	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 0,8
9070V3810	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 1,0
9070V3813	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 1,3
9070V3815	RFF V Ø 8-3/8 doorlaat 1,5

### RFF L DRAAD - PUSH-IN UNIDIRECTIONAAL CILINDER



9070C5102	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 0,2
9070C5103	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 0,3
9070C5104	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 0,4
9070C5105	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 0,5
9070C5106	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 0,6
9070C5108	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 0,8
9070C5110	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 1,0
9070C5113	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 1,3
9070C5115	RFF C M5-Ø 4 doorlaat 1,5
9070C6102	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 0,2
9070C6103	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 0,3
9070C6104	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 0,4
9070C6105	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 0,5
9070C6106	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 0,6
9070C6108	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 0,8
9070C6110	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 1,0
9070C6113	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 1,3
9070C6115	RFF C 1/8-Ø 4 doorlaat 1,5
9070C6202	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 0,2
9070C6203	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 0,3
9070C6204	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 0,4
9070C6205	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 0,5
9070C6206	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 0,6
9070C6208	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 0,8
9070C6210	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 1,0
9070C6213	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 1,3
9070C6215	RFF C 1/8-Ø 6 doorlaat 1,5
9070C7202	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 0,2
9070C7203	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 0,3
9070C7204	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 0,4
9070C7205	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 0,5
9070C7206	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 0,6
9070C7208	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 0,8
9070C7210	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 1,0
9070C7213	RFF C 1/4-Ø 6 doorlaat 1,3

### RFF L PUSH-IN - DRAAD UNIDIRECTIONAAL VENTIEL



9070V1502	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 0,2
9070V1503	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 0,3
9070V1504	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 0,4
9070V1505	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 0,5
9070V1506	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 0,6
9070V1508	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 0,8
9070V1510	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 1,0
9070V1513	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 1,3
9070V1515	RFF V Ø 4-M5 doorlaat 1,5
9070V1602	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 0,2
9070V1603	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 0,3
9070V1604	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 0,4
9070V1605	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 0,5
9070V1606	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 0,6
9070V1608	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 0,8
9070V1610	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 1,0
9070V1613	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 1,3
9070V1615	RFF V Ø 4-1/8 doorlaat 1,5
9070V2602	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 0,2
9070V2603	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 0,3
9070V2604	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 0,4
9070V2605	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 0,5
9070V2606	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 0,6
9070V2608	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 0,8
9070V2610	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 1,0
9070V2613	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 1,3
9070V2615	RFF V Ø 6-1/8 doorlaat 1,5
9070V2702	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 0,2
9070V2703	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 0,3
9070V2704	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 0,4
9070V2705	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 0,5
9070V2706	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 0,6
9070V2708	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 0,8
9070V2710	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 1,0
9070V2713	RFF V Ø 6-1/4 doorlaat 1,3

### RFF L PUSH-IN - PUSH-IN BIDIRECTIONAAL



9070B1102	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,2
9070B1103	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,3
9070B1104	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,4
9070B1105	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,5
9070B1106	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,6
9070B1108	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 0,8
9070B1110	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 1,0
9070B1113	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 1,3
9070B1115	RFF B Ø 4-Ø 4 doorlaat 1,5
9070B2202	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,2
9070B2203	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,3
9070B2204	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,4
9070B2205	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,5
9070B2206	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,6
9070B2208	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 0,8
9070B2210	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 1,0
9070B2213	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 1,3
9070B2215	RFF B Ø 6-Ø 6 doorlaat 1,5
9070B3302	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,2
9070B3303	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,3
9070B3304	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,4
9070B3305	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,5
9070B3306	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,6
9070B3308	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 0,8
9070B3310	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 1,0
9070B3313	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 1,3
9070B3315	RFF B Ø 8-Ø 8 doorlaat 1,5

**Bestelnummer Omschrijving**  
**RFF L DRAAD - PUSH-IN BIDIRECTIONAAL**

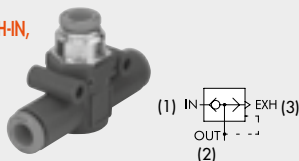

9070B5102	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 0,2
9070B5103	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 0,3
9070B5104	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 0,4
9070B5105	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 0,5
9070B5106	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 0,6
9070B5108	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 0,8
9070B5110	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 1,0
9070B5113	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 1,3
9070B5115	RFF B M5-Ø 4 doorlaat 1,5
9070B6102	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 0,2
9070B6103	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 0,3
9070B6104	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 0,4
9070B6105	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 0,5
9070B6106	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 0,6
9070B6108	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 0,8
9070B6110	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 1,0

**Bestelnummer Omschrijving**

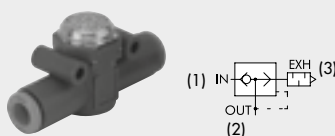
9070B6113	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 1,3
9070B6115	RFF B 1/8-Ø 4 doorlaat 1,5
9070B6202	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 0,2
9070B6203	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 0,3
9070B6204	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 0,4
9070B6205	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 0,5
9070B6206	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 0,6
9070B6208	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 0,8
9070B6210	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 1,0
9070B6213	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 1,3
9070B6215	RFF B 1/8-Ø 6 doorlaat 1,5
9070B6302	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 0,2
9070B6303	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 0,3
9070B6304	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 0,4
9070B6305	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 0,5
9070B6306	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 0,6
9070B6308	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 0,8
9070B6310	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 1,0
9070B6313	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 1,3
9070B6315	RFF B 1/8-Ø 8 doorlaat 1,5
9070B7202	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 0,2
9070B7203	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 0,3
9070B7204	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 0,4
9070B7205	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 0,5

**Bestelnummer Omschrijving**

9070B7206	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 0,6
9070B7208	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 0,8
9070B7210	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 1,0
9070B7213	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 1,3
9070B7215	RFF B 1/4-Ø 6 doorlaat 1,5
9070B7302	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 0,2
9070B7303	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 0,3
9070B7304	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 0,4
9070B7305	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 0,5
9070B7306	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 0,6
9070B7308	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 0,8
9070B7310	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 1,0
9070B7313	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 1,3
9070B7315	RFF B 1/4-Ø 8 doorlaat 1,5
9070B8302	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 0,2
9070B8303	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 0,3
9070B8304	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 0,4
9070B8305	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 0,5
9070B8306	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 0,6
9070B8308	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 0,8
9070B8310	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 1,0
9070B8313	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 1,3
9070B8315	RFF B 3/8-Ø 8 doorlaat 1,5

**IN-LINE SNELONTLUCHT-VENTIEL SERIE "VSR L"**
**VSR L PUSH-IN - PUSH-IN, MET PUSH-IN - ONTLUCHTING**


9063001	VSR L Ø4-Ø4-Ø4
9063016	VSR L Ø6-Ø6-Ø6
9063016U	VSR L 1/4-1/4-1/4
9063024	VSR L Ø8-Ø8-Ø8
9063032U	VSR L Ø3/8-Ø3/8-Ø3/8
9063032	VSR L Ø10-Ø10-Ø10

**VSR L PUSH-IN - PUSH-IN**


9063101	VSR L Ø4-Ø4-SIL met geluiddemper
9063116	VSR L Ø6-Ø6-SIL met geluiddemper
9063116U	VSR L 1/4-1/4-met geluiddemper
9063124	VSR L Ø8-Ø8-SIL met geluiddemper
9063132U	VSR L Ø3/8-Ø3/8-SIL met geluiddemper
9063132	VSR L Ø10-Ø10-SIL met geluiddemper

**VSR L PUSH-IN - DRAAD, MET PUSH-IN - ONTLUCHTING**


9063201	VSR L Ø 4-M5-Ø 4
9063202	VSR L Ø 4-1/8-Ø 4
9063209	VSR L Ø 6-1/4-Ø 6
9063208	VSR L Ø 6-1/8-Ø 6
9063211	VSR L Ø 8-1/4-Ø 8
9063210	VSR L Ø 8-1/8-Ø 8
9063212	VSR L Ø 8-3/8-Ø 8
9063215	VSR L Ø10-1/4-Ø10
9063216	VSR L Ø10-3/8-Ø10
9063217	VSR L Ø10-1/2-Ø10

**VSR L PUSH-IN - DRAAD**


9063301	VSR L Ø4-M5-SIL. met geluiddemper
9063302	VSR L Ø4-1/8-SIL. met geluiddemper
9063309	VSR L Ø6-1/4-SIL. met geluiddemper
9063308	VSR L Ø6-1/8-SIL. met geluiddemper
9063311	VSR L Ø8-1/4-SIL. met geluiddemper
9063310	VSR L Ø8-1/8-SIL. met geluiddemper
9063312	VSR L Ø8-3/8-SIL. met geluiddemper
9063315	VSR L Ø10-1/4-SIL. met geluiddemper
9063316	VSR L Ø10-3/8-SIL. met geluiddemper
9063317	VSR L Ø10-1/2-SIL. met geluiddemper

**IN-LINE SNELONTLUCHT-VENTIEL MET REGELDEMPER SERIE "VSRR-L"**
**VSRR L PUSH-IN - PUSH-IN**


9063501	VSRR L Ø 4-Ø 4 CC
9063516	VSRR L Ø 6-Ø 6 CC
9063524	VSRR L Ø 8-Ø 8 CC

**VSRR L DRAAD - PUSH-IN**

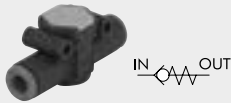

9063601	VSRR L M5-Ø 4 CC
9063602	VSRR L 1/8-Ø 4 CC
9063608	VSRR L 1/8-Ø 6 CC
9063609	VSRR L 1/4-Ø 6 CC
9063610	VSRR L 1/8-Ø 8 CC
9063611	VSRR L 1/4-Ø 8 CC
9063612	VSRR L 3/8-Ø 8 CC

**VSRR L PUSH-IN - DRAAD**


9063701	VSRR L Ø 4 M5 CC
9063702	VSRR L Ø 4 1/8 CC
9063708	VSRR L Ø 6 1/8 CC
9063709	VSRR L Ø 6 1/4 CC
9063710	VSRR L Ø 8 1/8 CC
9063711	VSRR L Ø 8 1/4 CC
9063712	VSRR L Ø 8 3/8 CC

## IN-LINE TERUGSLAGKLEP SERIE "VNR L"

Bestelnummer Omschrijving  
VNR L PUSH-IN - PUSH-IN



9064001	VNR L Ø4-Ø4
9064016	VNR L Ø6-Ø6
9064016U	VNR L 1/4-1/4
9064024	VNR L Ø8-Ø8
9064032U	VNR L Ø3/8-Ø3/8
9064032	VNR L Ø10-Ø10

Bestelnummer Omschrijving  
VNR L DRAAD - PUSH-IN



9064101	VNR L M5-Ø4
9064102	VNR L 1/8-Ø4
9064108	VNR L 1/8-Ø6
9064109	VNR L 1/4-Ø6
9064110	VNR L 1/8-Ø8
9064111	VNR L 1/4-Ø8
9064112	VNR L 3/8-Ø8
9064115	VNR L Ø10-1/4
9064116	VNR L Ø10-3/8
9064117	VNR L Ø10-1/2

Bestelnummer Omschrijving  
VNR L PUSH-IN - DRAAD



9064201	VNR L Ø 4-M5
9064202	VNR L Ø 4-1/8
9064208	VNR L Ø 6-1/8
9064209	VNR L Ø 6-1/4
9064210	VNR L Ø 8-1/8
9064211	VNR L Ø 8-1/4
9064212	VNR L Ø 8-3/8
9064215	VNR L Ø10-1/4
9064216	VNR L Ø10-3/8
9064217	VNR L Ø10-1/2

## IN LINE FILTER SERIE FIL L

FIL L PUSH-IN - PUSH-IN



9070424	FIL L Ø8-Ø8 5 µm
9070444	FIL L Ø8-Ø8 20 µm
9070464	FIL L Ø8-Ø8 50 µm
9070432U	FIL L Ø3/8-Ø3/8 5 µm
9070452U	FIL L Ø3/8-Ø3/8 20 µm
9070472U	FIL L Ø3/8-Ø3/8 50 µm
9070432	FIL L Ø10-Ø10 5 µm
9070452	FIL L Ø10-Ø10 20 µm
9070472	FIL L Ø10-Ø10 50 µm

FIL L G (BSP) DRAAD - PUSH-IN



9070510	FIL L 1/8-Ø8 5 µm
9070530	FIL L 1/8-Ø8 20 µm
9070550	FIL L 1/8-Ø8 50 µm
9070511	FIL L 1/4-Ø8 5 µm
9070531	FIL L 1/4-Ø8 20 µm
9070551	FIL L 1/4-Ø8 50 µm
9070512	FIL L 3/8-Ø8 5 µm
9070532	FIL L 3/8-Ø8 20 µm
9070552	FIL L 3/8-Ø8 50 µm

9070515	FIL L 1/4-Ø10 5 µm
9070535	FIL L 1/4-Ø10 20 µm
9070555	FIL L 1/4-Ø10 50 µm
9070516	FIL L 3/8-Ø10 5 µm
9070536	FIL L 3/8-Ø10 20 µm
9070556	FIL L 3/8-Ø10 50 µm
9070517	FIL L 1/2-Ø10 5 µm
9070537	FIL L 1/2-Ø10 20 µm
9070557	FIL L 1/2-Ø10 50 µm

## LINK VOOR IN LINE FILTER SERIE FIL L

"ONDERDELEN" BLADZIJDE 203

## IN-LINE AFSLUITER SERIE "V3V L" EN "V2V L"

V3V/V2V L  
PUSH-IN - PUSH-IN



9065016	V2V L Ø6-Ø6
9066016	V3V L Ø6-Ø6
9065016U	V2V L 1/4-1/4
9066016U	V3V L 1/4-1/4
9065024	V2V L Ø8-Ø8
9066024	V3V L Ø8-Ø8
9065032U	V2V L Ø3/8-Ø3/8
9066032U	V3V L Ø3/8-Ø3/8
9065032	V2V L Ø10-Ø10
9066032	V3V L Ø10-Ø10

V2V/V3V L  
PUSH-IN - DRAAD



9065208	V2V L Ø 6-1/8
9066208	V3V L Ø 6-1/8
9065209	V2V L Ø 6-1/4
9066209	V3V L Ø 6-1/4
9065210	V2V L Ø 8-1/8
9066210	V3V L Ø 8-1/8
9065211	V2V L Ø 8-1/4
9066211	V3V L Ø 8-1/4
9065212	V2V L Ø 8-3/8
9066212	V3V L Ø 8-3/8
9065215	V2V L Ø10-1/4
9066215	V3V L Ø10-1/4
9065216	V2V L Ø10-3/8
9066216	V3V L Ø10-3/8
9065217	V2V L Ø10-1/2
9066217	V3V L Ø10-1/2

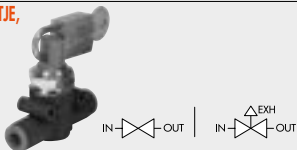
9066310	V3V L Ø 8-1/8 KEY
9065311	V2V L Ø 8-1/4 KEY
9066311	V3V L Ø 8-1/4 KEY
9065312	V2V L Ø 8-3/8 KEY
9066312	V3V L Ø 8-3/8 KEY
9065315	V2V L Ø10-1/4 KEY
9066315	V3V L Ø10-1/4 KEY
9065316	V2V L Ø10-3/8 KEY
9066316	V3V L Ø10-3/8 KEY
9065317	V2V L Ø10-1/2 KEY
9066317	V3V L Ø10-1/2 KEY

V2V/V3V L DRAAD - PUSH-IN



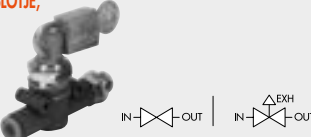
9065408	V2V L 1/8-Ø 6
9066408	V3V L 1/8-Ø 6
9065409	V2V L 1/4-Ø 6
9066409	V3V L 1/4-Ø 6
9065410	V2V L 1/8-Ø 8
9066410	V3V L 1/8-Ø 8
9065411	V2V L 1/4-Ø 8
9066411	V3V L 1/4-Ø 8
9065412	V2V L 3/8-Ø 8
9066412	V3V L 3/8-Ø 8
9065415	V2V L 1/4-Ø10
9066415	V3V L 1/4-Ø10
9065416	V2V L 3/8-Ø10
9066416	V3V L 3/8-Ø10
9065417	V2V L 1/2-Ø10
9066417	V3V L 1/2-Ø10

V2V/V3V L, MET SLOTJE,  
PUSH-IN - PUSH-IN



9065116	V2V L Ø6-Ø6 KEY
9066116	V3V L Ø6-Ø6 KEY
9065116U	V2V L 1/4-1/4 KEY
9066116U	V3V L 1/4-1/4 KEY
9065124	V2V L Ø8-Ø8 KEY
9066124	V3V L Ø8-Ø8 KEY
9065132U	V2V L Ø3/8-Ø3/8 KEY
9066132U	V3V L Ø3/8-Ø3/8 KEY
9065132	V2V L Ø10-Ø10 KEY
9066132	V3V L Ø10-Ø10 KEY

V2V/V3V L, MET SLOTJE,  
PUSH-IN - DRAAD



9065308	V2V L Ø 6-1/8 KEY
9066308	V3V L Ø 6-1/8 KEY
9065309	V2V L Ø 6-1/4 KEY
9066309	V3V L Ø 6-1/4 KEY
9065310	V2V L Ø 8-1/8 KEY

Bestelnummer	Omschrijving
V2V/V3V L, MET SLOTJE, DRAAD - PUSH-IN	

Bestelnummer	Omschrijving
9065508	V2V L 1/8-Ø 6 met slotje
9066508	V3V L 1/8-Ø 6 met slotje
9065509	V2V L 1/4-Ø 6 met slotje
9066509	V3V L 1/4-Ø 6 met slotje
9065510	V2V L 1/8-Ø 8 met slotje
9066510	V3V L 1/8-Ø 8 met slotje
9065511	V2V L 1/4-Ø 8 met slotje
9066511	V3V L 1/4-Ø 8 met slotje
9065512	V2V L 3/8-Ø 8 met slotje

Bestelnummer	Omschrijving
9066512	V3V L 3/8-Ø 8 met slotje
9065515	V2V L 1/4-Ø10 met slotje
9066515	V3V L 1/4-Ø10 met slotje
9065516	V2V L 3/8-Ø10 met slotje
9066516	V3V L 3/8-Ø10 met slotje
9065517	V2V L 1/2-Ø10 met slotje
9066517	V3V L 1/2-Ø10 met slotje

## IN-LINE STOPVENTIEL SERIE "STP L"

STP L 2/2 PUSH-IN - PUSH-IN



9065616	STP L Ø 6-Ø 6
9065624	STP L Ø 8-Ø 8

STP L 2/2 PUSH-IN - DRAAD



9065808	STP L Ø 6-1/8
9065809	STP L Ø 6-1/4
9065810	STP L Ø 8-1/8
9065811	STP L Ø 8-1/4
9065812	STP L Ø 8-3/8

STP L 2/2 DRAAD - PUSH-IN



9065708	STP L 1/8-Ø 6
9065709	STP L 1/4-Ø 6
9065710	STP L 1/8-Ø 8
9065711	STP L 1/4-Ø 8
9065712	STP L 3/8-Ø 8

## IN-LINE PNEUMATISCH VENTIEL SERIE "PNV L"

 PNV L 3/2 NC  
PUSH-IN - PUSH-IN


9067616	PNV L 3/2 NC Ø 6-Ø 6
9067624	PNV L 3/2 NC Ø 8-Ø 8

PNV L 3/2 NC PUSH-IN - DRAAD



9067808	PNV L 3/2 NC Ø 6-1/8
9067809	PNV L 3/2 NC Ø 6-1/4
9067810	PNV L 3/2 NC Ø 8-1/8
9067811	PNV L 3/2 NC Ø 8-1/4
9067812	PNV L 3/2 NC Ø 8-3/8

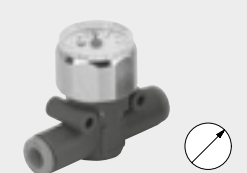
PNV L 3/2 NC DRAAD - PUSH-IN



9067708	PNV L 3/2 NC 1/8-Ø 6
9067709	PNV L 3/2 NC 1/4-Ø 6
9067710	PNV L 3/2 NC 1/8-Ø 8
9067711	PNV L 3/2 NC 1/4-Ø 8
9067712	PNV L 3/2 NC 3/8-Ø 8

## IN-LINE MANOMETER SERIE "MAN L"

MAN L PUSH-IN - PUSH-IN



9067001	MAN L Ø4-Ø4
9067016	MAN L Ø6-Ø6
9067016U	MAN L 1/4-1/4
9067024	MAN L Ø8-Ø8
9067032	MAN L Ø10-Ø10
9067032U	MAN L Ø3/8-Ø3/8

MAN L DRAAD - PUSH-IN



9067101	MAN L M5-Ø 4
9067102	MAN L 1/8-Ø 4
9067108	MAN L 1/8-Ø 6
9067109	MAN L 1/4-Ø 6
9067110	MAN L 1/8-Ø 8
9067111	MAN L 1/4-Ø 8
9067112	MAN L 3/8-Ø 8

9067115	MAN L 1/4-Ø10
9067116	MAN L 3/8-Ø10
9067117	MAN L 1/2-Ø10

## IN-LINE DRUKINDICATOR SERIE "LAM L"

LAM L PUSH-IN - PUSH-IN



9068016	LAM L Ø6-Ø6-A
9068216	LAM L Ø6-Ø6-V
9068016U	LAM L 1/4-1/4-A
9068216U	LAM L 1/4-1/4-V
9068024	LAM L Ø8-Ø8-A
9068224	LAM L Ø8-Ø8-V

LAM L DRAAD - PUSH-IN



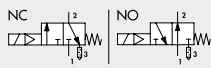
9068108	LAM L 1/8-Ø 6-A
9068308	LAM L 1/8-Ø 6-V
9068109	LAM L 1/4-Ø 6-A
9068309	LAM L 1/4-Ø 6-V
9068110	LAM L 1/8-Ø 8-A
9068310	LAM L 1/8-Ø 8-V

9068111	LAM L 1/4-Ø 8-A
9068311	LAM L 1/4-Ø 8-V
9068112	LAM L 3/8-Ø 8-A
9068312	LAM L 3/8-Ø 8-V



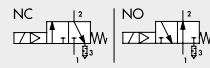
## IN-LINE MAGNEETVENTIEL SERIE "SOV L"

Bestelnummer Omschrijving  
SOV L 3/2 NC-NO PUSH-IN - PUSH-IN, MET GELUIDDEMPER



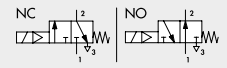
9069016	SOV L 3/2 NC Ø6-Ø6
906M016	SOV L 3/2 NC Ø6-Ø6 M8
9069116	SOV L 3/2 NO Ø6-Ø6
9069016U	SOV L 3/2 NC 1/4-1/4
906M016U	SOV L 3/2 NC 1/4-1/4 M8
9069116U	SOV L 3/2 NO 1/4-1/4
9069024	SOV L 3/2 NC Ø8-Ø8
906M024	SOV L 3/2 NC Ø8-Ø8 M8
9069124	SOV L 3/2 NO Ø8-Ø8

Bestelnummer Omschrijving  
SOV L 3/2 NC-NO PUSH-IN - DRAAD, MET GELUIDDEMPER



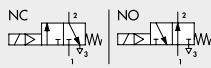
9069408	SOV L 3/2 NC Ø6-1/8
906M408	SOV L 3/2 NC Ø6-1/8 M8
9069508	SOV L 3/2 NO Ø6-1/8
9069409	SOV L 3/2 NC Ø6-1/4
906M409	SOV L 3/2 NC Ø6-1/4 M8
9069509	SOV L 3/2 NO Ø6-1/4
9069410	SOV L 3/2 NC Ø8-1/8
906M410	SOV L 3/2 NC Ø8-1/8 M8
9069510	SOV L 3/2 NO Ø8-1/8
9069411	SOV L 3/2 NC Ø8-1/4
906M411	SOV L 3/2 NC Ø8-1/4 M8
9069511	SOV L 3/2 NO Ø8-1/4
9069412	SOV L 3/2 NC Ø8-3/8
906M412	SOV L 3/2 NC Ø8-3/8 M8
9069512	SOV L 3/2 NO Ø8-3/8

Bestelnummer Omschrijving  
SOV L 3/2 NC-NO PUSH-IN - DRAAD, MET PUSH-IN - ONTLUCHTING



9069608	SOV L 3/2 NC Ø6-1/8-Ø6
906M608	SOV L 3/2 NC Ø6-1/8-Ø6 M8
9069708	SOV L 3/2 NO Ø6-1/8-Ø6
9069609	SOV L 3/2 NC Ø6-1/4-Ø6
906M609	SOV L 3/2 NC Ø6-1/4-Ø6 M8
9069709	SOV L 3/2 NO Ø6-1/4-Ø6
9069610	SOV L 3/2 NC Ø8-1/8-Ø8
906M610	SOV L 3/2 NC Ø8-1/8-Ø8 M8
9069710	SOV L 3/2 NO Ø8-1/8-Ø8
9069611	SOV L 3/2 NC Ø8-1/4-Ø8
906M611	SOV L 3/2 NC Ø8-1/4-Ø8 M8
9069711	SOV L 3/2 NO Ø8-1/4-Ø8
9069612	SOV L 3/2 NC Ø8-3/8-Ø8
906M612	SOV L 3/2 NC Ø8-3/8-Ø8 M8
9069712	SOV L 3/2 NO Ø8-3/8-Ø8

SOV L 3/2 NC-NO PUSH-IN - PUSH-IN, MET PUSH-IN - ONTLUCHTING



9069216	SOV L 3/2 NC Ø6-Ø6-Ø6
906M216	SOV L 3/2 NC Ø6-Ø6-Ø6 M8
9069316	SOV L 3/2 NO Ø6-Ø6-Ø6
9069216U	SOV L 3/2 NC 1/4-1/4-1/4
906M216U	SOV L 3/2 NC 1/4-1/4-1/4 M8
9069316U	SOV L 3/2 NO 1/4-1/4-1/4
9069224	SOV L 3/2 NC Ø8-Ø8-Ø8
906M224	SOV L 3/2 NC Ø8-Ø8-Ø8 M8
9069324	SOV L 3/2 NO Ø8-Ø8-Ø8

## LINK VOOR IN-LINE MAGNEETVENTIEL SERIE "SOV L"

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 202  
"ONDERDELEN" BLADZIJDE 203



## IN LINE PRESSOSTAAT SERIE PRS L

PRS L PUSH-IN - PUSH-IN



9070016	PRS L 6-6 KABEL 2m
9070116	PRS L 6-6 M8 CONN. M8
9070016U	PRS L Ø1/4-Ø1/4 2M KABEL
9070116U	PRS L Ø1/4-Ø1/4 M8 CONN. M8
9070024	PRS L 8-8 2M KABEL 2m
9070124	PRS L 8-8 M8 CONN. M8
9070032U	PRS L Ø3/8-Ø3/8 KABEL 2m
9070132U	PRS L Ø3/8-Ø3/8 CONN. M8
9070032	PRS L Ø10-Ø10 KABEL 2m
9070132	PRS L Ø10-Ø10 CONN. M8

PRS L DRAAD - PUSH-IN



9070208	PRS L 1/8-6 2M KABEL 2m
9070308	PRS L 1/8-6 M8 CONN. M8
9070209	PRS L 1/4-6 2M KABEL 2m
9070309	PRS L 1/4-6 M8 CONN. M8
9070210	PRS L 1/8-8 2M KABEL 2m
9070310	PRS L 1/8-8 M8 CONN. M8
9070211	PRS L 1/4-8 2M KABEL 2m
9070311	PRS L 1/4-8 M8 CONN. M8
9070212	PRS L 3/8-8 2M KABEL 2m
9070312	PRS L 3/8-8 M8 CONN. M8
9070215	PRS L 1/4-Ø10 KABEL 2m

9070315	PRS L 1/4-Ø10 CONN. M8
9070216	PRS L 3/8-Ø10 KABEL 2m
9070316	PRS L 3/8-Ø10 CONN. M8
9070217	PRS L 1/2-Ø10 KABEL 2m
9070317	PRS L 1/2-Ø10 CONN. M8

## LINK VOOR IN LINE PRESSOSTAAT SERIE PRS L

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 202





## LINK VOOR LINE ON LINE


"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 202





## SNELKOPPELING SERIE "IAC"

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SNELKOPPELING MALE (BUITENDRAAD)</b>		
		
0101001	01 mini 1/8	50
0101002	02 mini 1/4	50
0201101	101 100 1/4	25
0301201	201 200 3/8	25
0300202	201/A 200 1/4	25
0401301	301 300 1/2	10


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>INSTEKNIPPEL MALE (BUITENDRAAD)</b>		
		
0102011	11 mini 1/8	50
0102012	12 mini 1/4	50
0202111	111 100 1/4	25
0302211	211 200 3/8	25
0303205	211/A 200 1/4	25
0402311	311 300 1/2	20


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KOPPELING MET ANTI-KNIKVEER C1/Z</b>		
		
0010001	C1/Z Ø8/6 1/4 met veer	25
0010002	C1/Z Ø8/6 3/8 met veer	25
0010003	C1/Z Ø10/8 1/4 met veer	25
0010004	C1/Z Ø10/8 3/8 met veer	25
0010005	C1/Z Ø12/10 3/8 met veer	20

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SNELKOPPELING FEMALE (BINNENDRAAD)</b>		
		
0101003	03 mini 1/8	50
0101004	04 mini 1/4	50
0201102	102 100 1/4	25
0301202	202 200 3/8	25
0401302	302 300 1/2	10


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>INSTEKNIPPEL FEMALE (BUITENDRAAD)</b>		
		
0102013	13 mini 1/8	50
0102014	14 mini 1/4	50
0202112	112 100 1/4	25
0302212	212 200 3/8	25
0402312	312 300 1/2	20


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KOPPELING VOOR RUBBERSLANG</b>		
		
2601001	Ø14x6 1/4 (cod. 40)	25
2601002	Ø17x8 1/4 (cod. 41)	25
2601003	Ø19x10 1/4 (cod. 42)	25
2601004	Ø23x13 1/2 (cod. 43)	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SNELKOPPELING FEMALE (OPSTEEK)</b>		
		
0101005	05 mini 6/4	50
0101006	06 mini 8/6	50

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>INSTEKNIPPEL MALE (OPSTEEK)</b>		
		
0102015	15 mini 6/4	50
0102016	16 mini 8/6	50


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>KOPPELING MET ANTI-KNIKVEER, DRAAIBAAR</b>		
		
2501010	Ø6/4 1/4 (cod. 50) met veer	50
2501011	Ø8/6 1/4 (cod. 51) met veer	50
2501012	Ø10/8 3/8 (cod. 52) met veer	25
2501013	Ø12/10 3/8 (cod. 53) met veer	20


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SNELKOPPELING FEMALE (ANTI-KNIKVEER)</b>		
		
0101007	07 mini 6/4	20
0101008	08 mini 8/6	20

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>INSTEKNIPPEL MALE (ANTI-KNIKVEER)</b>		
		
0102017	17 mini 6/4	50
0102018	18 mini 8/6	50

## SNELKOPPELING (VOOR MATRIJZEN) SERIE "ICS"

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>SNELKOPPELING FEMALE (BINNENDRAAD)</b>		
		
0501040	401V F 1/4 met terugslagklep	10
0601040	501V F 1/8 met terugslagklep	25
0500040	403V F 1/4 zonder terugslagklep	10
0600040	503V F 1/8 zonder terugslagklep	25

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>INSTEKNIPPEL MALE (BUITENDRAAD) MET VITON O-RING</b>		
		
0502001	411 M 1/4	50
0602001	511 M 1/8	100

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>INSTEKNIPPEL FEMALE (BINNENDRAAD)</b>		
		
0502002	412 F 1/4	50
0602002	512 F 1/8	100

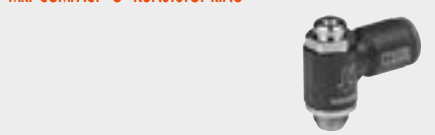
## MICRO SNELHEIDS-REGELAAR COMPACT O en N



9001001C	MRF O M C 4 M5	10
9001110V	MRF O M V 4 M5	10
9001601B	MRF O M B 4 M5	10
9001002C	MRF O M C 5 M5	10
9001113V	MRF O M V 5 M5	10
9001603B	MRF O M B 5 M5	10
9001007C	MRF O M C 6 M5	10
9001105V	MRF O M V 6 M5	10
9001612B	MRF O M B 6 M5	10
9001011C	MRF O M C 4 1/8	10
9001111V	MRF O M V 4 1/8	10
9001602B	MRF O M B 4 1/8	10
9001012C	MRF O M C 5 1/8	10
9001112V	MRF O M V 5 1/8	10
9001604B	MRF O M B 5 1/8	10
9001003C	MRF O M C 6 1/8	10
9001101V	MRF O M V 6 1/8	10
9001605B	MRF O M B 6 1/8	10
9001005C	MRF O M C 8 1/8	10
9001103V	MRF O M V 8 1/8	10
9001607B	MRF O M B 8 1/8	10
9001004C	MRF O M C 6 1/4	10
9001102V	MRF O M V 6 1/4	10
9001606B	MRF O M B 6 1/4	10
9001006C	MRF O M C 8 1/4	10
9001104V	MRF O M V 8 1/4	10
9001608B	MRF O M B 8 1/4	10
9001010C	MRF O M C 8 3/8	10
9001115V	MRF O M V 8 3/8	10
9001611B	MRF O M B 8 3/8	10
9001008C	MRF O M C 10 1/4	10
9001106V	MRF O M V 10 1/4	10
9001609B	MRF O M B 10 1/4	10
9001014C	MRF O M C 12 1/4	10
9001123V	MRF O M V 12 1/4	10
9001623B	MRF O M B 12 1/4	10
9001009C	MRF O M C 10 3/8	10
9001114V	MRF O M V 10 3/8	10
9001610B	MRF O M B 10 3/8	10
9001015C	MRF O M C 12 3/8	10
9001124V	MRF O M V 12 3/8	10
9001624B	MRF O M B 12 3/8	10
9001016C	MRF O M C 12 1/2	10
9001125V	MRF O M V 12 1/2	10
9001625B	MRF O M B 12 1/2	10
9001019C	MRF O M C 14 1/2	10
9001128V	MRF O M V 14 1/2	10
9001628B	MRF O M B 14 1/2	10

9001020C	MRF O F C 1/8 1/8	10
9001120V	MRF O F V 1/8 1/8	10
9001620B	MRF O F B 1/8 1/8	10
9001021C	MRF O F C 1/4 1/4	10
9001121V	MRF O F V 1/4 1/4	10
9001621B	MRF O F B 1/4 1/4	10
9001022C	MRF O F C 3/8 3/8	10
9001122V	MRF O F V 3/8 3/8	10
9001622B	MRF O F B 3/8 3/8	10
9001023C	MRF O F C 1/2 1/2	10
9001126V	MRF O F V 1/2 1/2	10
9001626B	MRF O F B 1/2 1/2	10

**MRF COMPACT "O" KUNSTSTOF RING**



9011001C	MRF O T C 4 M5	10
9011110V	MRF O T V 4 M5	10
9011601B	MRF O T B 4 M5	10
9011007C	MRF O T C 6 M5	10
9011105V	MRF O T V 6 M5	10
9011612B	MRF O T B 6 M5	10
9011011C	MRF O T C 4 1/8	10
9011111V	MRF O T V 4 1/8	10
9011602B	MRF O T B 4 1/8	10
9011003C	MRF O T C 6 1/8	10
9011101V	MRF O T V 6 1/8	10
9011605B	MRF O T B 6 1/8	10
9011005C	MRF O T C 8 1/8	10
9011103V	MRF O T V 8 1/8	10
9011607B	MRF O T B 8 1/8	10
9011004C	MRF O T C 6 1/4	10
9011102V	MRF O T V 6 1/4	10
9011606B	MRF O T B 6 1/4	10
9011006C	MRF O T C 8 1/4	10
9011104V	MRF O T V 8 1/4	10
9011608B	MRF O T B 8 1/4	10
9011008C	MRF O T C 10 1/4	10
9011106V	MRF O T V 10 1/4	10
9011609B	MRF O T B 10 1/4	10
9011014C	MRF O T C 12 1/4	10
9011123V	MRF O T V 12 1/4	10
9011623B	MRF O T B 12 1/4	10
9011009C	MRF O T C 10 3/8	10
9011114V	MRF O T V 10 3/8	10
9011610B	MRF O T B 10 3/8	10
9011015C	MRF O T C 12 3/8	10
9011124V	MRF O T V 12 3/8	10
9011624B	MRF O T B 12 3/8	10
9011016C	MRF O T C 12 1/2	10
9011125V	MRF O T V 12 1/2	10
9011625B	MRF O T B 12 1/2	10

9031001C	MRF N M C 4 M5	10
9031101V	MRF N M V 4 M5	10
9031201B	MRF N M B 4 M5	10
9031003C	MRF N M C 5 M5	10
9031103V	MRF N M V 5 M5	10
9031203B	MRF N M B 5 M5	10
9031005C	MRF N M C 6 M5	10
9031105V	MRF N M V 6 M5	10
9031205B	MRF N M B 6 M5	10
9031002C	MRF N M C 4 1/8	10
9031102V	MRF N M V 4 1/8	10
9031202B	MRF N M B 4 1/8	10
9031004C	MRF N M C 5 1/8	10
9031104V	MRF N M V 5 1/8	10
9031204B	MRF N M B 5 1/8	10
9031006C	MRF N M C 6 1/8	10
9031106V	MRF N M V 6 1/8	10
9031206B	MRF N M B 6 1/8	10
9031008C	MRF N M C 8 1/8	10
9031108V	MRF N M V 8 1/8	10
9031208B	MRF N M B 8 1/8	10
9031007C	MRF N M C 6 1/4	10
9031107V	MRF N M V 6 1/4	10
9031207B	MRF N M B 6 1/4	10
9031009C	MRF N M C 8 1/4	10
9031109V	MRF N M V 8 1/4	10
9031209B	MRF N M B 8 1/4	10
9031010C	MRF N M C 8 3/8	10
9031110V	MRF N M V 8 3/8	10
9031210B	MRF N M B 8 3/8	10
9031011C	MRF N M C 10 1/4	10
9031111V	MRF N M V 10 1/4	10
9031211B	MRF N M B 10 1/4	10
9031014C	MRF N M C 12 1/4	10
9031114V	MRF N M V 12 1/4	10
9031214B	MRF N M B 12 1/4	10
9031012C	MRF N M C 10 3/8	10
9031112V	MRF N M V 10 3/8	10
9031212B	MRF N M B 10 3/8	10
9031015C	MRF N M C 12 3/8	10
9031115V	MRF N M V 12 3/8	10
9031215B	MRF N M B 12 3/8	10
9031016C	MRF N M C 12 1/2	10
9031116V	MRF N M V 12 1/2	10
9031216B	MRF N M B 12 1/2	10
9031019C	MRF N M C 14 1/2	10
9031119V	MRF N M V 14 1/2	10
9031219B	MRF N M B 14 1/2	10

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**MRF COMPACT "N" MESSING VERNIKKELDE RING - INCH LEIDINGEN EN UNF OF NPT DRAAD**



**UNF NPT**

9U31001C	MRF N C 5/32 10/32 UNF	10
9U31101V	MRF N V 5/32 10/32 UNF	10
9U31201B	MRF N B 5/32 10/32 UNF	10
9U31005C	MRF N C 1/4 10/32 UNF	10
9U31105V	MRF N V 1/4 10/32 UNF	10
9U31205B	MRF N B 1/4 10/32 UNF	10
9U31002C	MRF N C 5/32 1/8 NPT	10
9U31102V	MRF N V 5/32 1/8 NPT	10
9U31202B	MRF N B 5/32 1/8 NPT	10
9U31006C	MRF N C 1/4 1/8 NPT	10
9U31106V	MRF N V 1/4 1/8 NPT	10
9U31206B	MRF N B 1/4 1/8 NPT	10
9U31008C	MRF N C 5/16 1/8 NPT	10
9U31108V	MRF N V 5/16 1/8 NPT	10
9U31208B	MRF N B 5/16 1/8 NPT	10
9U31010C	MRF N C 3/8 1/8 NPT	10
9U31110V	MRF N V 3/8 1/8 NPT	10
9U31210B	MRF N B 3/8 1/8 NPT	10
9U31007C	MRF N C 1/4 1/4 NPT	10
9U31107V	MRF N V 1/4 1/4 NPT	10
9U31207B	MRF N B 1/4 1/4 NPT	10
9U31009C	MRF N C 5/16 1/4 NPT	10
9U31109V	MRF N V 5/16 1/4 NPT	10
9U31209B	MRF N B 5/16 1/4 NPT	10
9U31011C	MRF N C 3/8 1/4 NPT	10
9U31111V	MRF N V 3/8 1/4 NPT	10
9U31211B	MRF N B 3/8 1/4 NPT	10
9U31014C	MRF N C 1/2 1/4 NPT	10
9U31114V	MRF N V 1/2 1/4 NPT	10
9U31214B	MRF N B 1/2 1/4 NPT	10
9U31012C	MRF N C 3/8 3/8 NPT	10
9U31112V	MRF N V 3/8 3/8 NPT	10
9U31212B	MRF N B 3/8 3/8 NPT	10
9U31015C	MRF N C 1/2 3/8 NPT	10
9U31115V	MRF N V 1/2 3/8 NPT	10
9U31215B	MRF N B 1/2 3/8 NPT	10
9U31016C	MRF N C 1/2 1/2 NPT	10
9U31116V	MRF N V 1/2 1/2 NPT	10
9U31216B	MRF N B 1/2 1/2 NPT	10

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**MRF COMPACT "N" MESSING VERNIKKELDE RING MET BINNENDRAAD**



9031301C	MRF N F C 1/8 1/8	10
9031401V	MRF N F V 1/8 1/8	10
9031501B	MRF N F B 1/8 1/8	10
9031302C	MRF N F C 1/4 1/4	10
9031402V	MRF N F V 1/4 1/4	10
9031502B	MRF N F B 1/4 1/4	10
9031303C	MRF N F C 3/8 3/8	10
9031403V	MRF N F V 3/8 3/8	10
9031503B	MRF N F B 3/8 3/8	10
9031304C	MRF N F C 1/2 1/2	10
9031404V	MRF N F V 1/2 1/2	10
9031504B	MRF N F B 1/2 1/2	10

Bestelnummer Omschrijving V.E.  
**MRF COMPACT "N" KUNSTSTOF RING**



9021001C	MRF N T C 4 M5	10
9021101V	MRF N T V 4 M5	10
9021201B	MRF N T B 4 M5	10
9021005C	MRF N T C 6 M5	10
9021105V	MRF N T V 6 M5	10
9021205B	MRF N T B 6 M5	10
9021002C	MRF N T C 4 1/8	10
9021102V	MRF N T V 4 1/8	10
9021202B	MRF N T B 4 1/8	10
9021006C	MRF N T C 6 1/8	10
9021106V	MRF N T V 6 1/8	10
9021206B	MRF N T B 6 1/8	10
9021008C	MRF N T C 8 1/8	10
9021108V	MRF N T V 8 1/8	10
9021208B	MRF N T B 8 1/8	10
9021007C	MRF N T C 6 1/4	10
9021107V	MRF N T V 6 1/4	10
9021207B	MRF N T B 6 1/4	10
9021009C	MRF N T C 8 1/4	10
9021109V	MRF N T V 8 1/4	10
9021209B	MRF N T B 8 1/4	10
9021011C	MRF N T C 10 1/4	10
9021111V	MRF N T V 10 1/4	10
9021211B	MRF N T B 10 1/4	10
9021014C	MRF N T C 12 1/4	10
9021114V	MRF N T V 12 1/4	10
9021214B	MRF N T B 12 1/4	10
9021012C	MRF N T C 10 3/8	10
9021112V	MRF N T V 10 3/8	10
9021212B	MRF N T B 10 3/8	10
9021015C	MRF N T C 12 3/8	10
9021115V	MRF N T V 12 3/8	10
9021215B	MRF N T B 12 3/8	10
9021016C	MRF N T C 12 1/2	10
9021116V	MRF N T V 12 1/2	10
9021216B	MRF N T B 12 1/2	10

## LINK VOOR MRF COMPACT "O"

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 202




## MRF GROTE FLOW KUNSTSTOF RING



9025109V	MRF H T V 8 1/4	10
9025609B	MRF H T B 8 1/4	10
9025011C	MRF H T C 10 1/4	10
9025111V	MRF H T V 10 1/4	10
9025611B	MRF H T B 10 1/4	10
9025014C	MRF H T C 12 1/4	10
9025114V	MRF H T V 12 1/4	10
9025614B	MRF H T B 12 1/4	10
9025002C	MRF H T C 4 1/8	10
9025102V	MRF H T V 4 1/8	10
9025602B	MRF H T B 4 1/8	10
9025006C	MRF H T C 6 1/8	10
9025106V	MRF H T V 6 1/8	10
9025606B	MRF H T B 6 1/8	10
9025008C	MRF H T C 8 1/8	10
9025108V	MRF H T V 8 1/8	10
9025608B	MRF H T B 8 1/8	10
9025007C	MRF H T C 6 1/4	10
9025107V	MRF H T V 6 1/4	10
9025607B	MRF H T B 6 1/4	10
9025009C	MRF H T C 8 1/4	10

## MRF INSTEL VERGREDELING (DRUKKNOP) KUNSTSTOF RING

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
			9026602B	MRF P T B 4 1/8	10	9026009C	MRF P T C 8 1/4	10
			9026006C	MRF P T C 6 1/8	10	9026109V	MRF P T V 8 1/4	10
			9026106V	MRF P T V 6 1/8	10	9026609B	MRF P T B 8 1/4	10
			9026606B	MRF P T B 6 1/8	10	9026011C	MRF P T C 10 1/4	10
			9026008C	MRF P T C 8 1/8	10	9026111V	MRF P T V 10 1/4	10
			9026108V	MRF P T V 8 1/8	10	9026611B	MRF P T B 10 1/4	10
			9026608B	MRF P T B 8 1/8	10	9026014C	MRF P T C 12 1/4	10
9026002C	MRF P T C 4 1/8	10	9026007C	MRF P T C 6 1/4	10	9026114V	MRF P T V 12 1/4	10
9026102V	MRF P T V 4 1/8	10	9026107V	MRF P T V 6 1/4	10	9026614B	MRF P T B 12 1/4	10
			9026607B	MRF P T B 6 1/4	10			

## LINK VOOR MRF PUSH-LOCK

"ACCESSOIRES" BLADZIJDE 202



## SNELHEIDSREGELAARS RVS SERIE MRFX



9001011CX	MRF O X C Ø4 - 1/8" - AISI 316L	5	9001008CX	MRF O X C Ø10 - 1/4" - AISI 316L	5
9001011VX	MRF O X V Ø4 - 1/8" - AISI 316L	5	9001008VX	MRF O X V Ø10 - 1/4" - AISI 316L	5
9001011BX	MRF O X B Ø4 - 1/8" - AISI 316L	5	9001008BX	MRF O X B Ø10 - 1/4" - AISI 316L	5
9001003CX	MRF O X C Ø6 - 1/8" - AISI 316L	5	9001009CX	MRF O X C Ø10 - 3/8" - AISI 316L	5
9001003VX	MRF O X V Ø6 - 1/8" - AISI 316L	5	9001009VX	MRF O X V Ø10 - 3/8" - AISI 316L	5
9001003BX	MRF O X B Ø6 - 1/8" - AISI 316L	5	9001009BX	MRF O X B Ø10 - 3/8" - AISI 316L	5
9001004CX	MRF O X C Ø6 - 1/4" - AISI 316L	5			
9001004VX	MRF O X V Ø6 - 1/4" - AISI 316L	5			
9001004BX	MRF O X B Ø6 - 1/4" - AISI 316L	5			
9001005CX	MRF O X C Ø8 - 1/8" - AISI 316L	5			
9001005VX	MRF O X V Ø8 - 1/8" - AISI 316L	5			
9001005BX	MRF O X B Ø8 - 1/8" - AISI 316L	5			
9001006CX	MRF O X C Ø8 - 1/4" - AISI 316L	5			
9001006VX	MRF O X V Ø8 - 1/4" - AISI 316L	5			
9001006BX	MRF O X B Ø8 - 1/4" - AISI 316L	5			

## IN-LINE SNELHEIDSREGELAAR SERIE RFL

RFL U (UNIDIRECTIONAAL)



RFL B (BIDIRECTIONAAL)




9041001	RFL U M5	10	9041201	RFL B M5	10
9041002	RFL U 1/8	10	9041202	RFL B 1/8	10
9041003	RFL U 1/4	10	9041203	RFL B 1/4	10
9041004	RFL U 3/8	5	9041204	RFL B 3/8	5
9041005	RFL U 1/2	5	9041205	RFL B 1/2	5

## IN-LINE SNELHEIDSREGELAAR RVS SERIE RFLX




9041002X	RFLX/U 1/8" - AISI 316L
9041003X	RFLX/U 1/4" - AISI 316L
9041202X	RFLX/B 1/8" - AISI 316L
9041203X	RFLX/B 1/4" - AISI 316L

## SNELONTLUCHTER SERIE VSR

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
			Revisieset					
9101201	VSR 1/8	20	9151501	MB VSR 1/8	10			
9201201	VSR 1/4	10	9251501	MB VSR 1/4	10			
9401201	VSR 1/2	5	9451501	MB VSR 1/2	10			


## STOP VENTIEL SERIE STP

Bidirectionaal stop ventiel - binnendraad ring + push-in aansturing			Unidirectionaal stop ventiel - binnendraad ring					
			W6001101002	STP-BX 1/8-1/8 04	10	W6001001001	STP-U 1/8 108	10
			W6001111012	STP-BX 1/4-1/4 04	10	W6001011011	STP-U 1/4 114	10
			W6001121022	STP-BX 3/8-3/8 04	10	W6001021021	STP-U 3/8 138	10
						W6001031031	STP-U 1/2 112	10
						W6001041041	STP-U 3/4 134	1
Bidirectionaal stop ventiel - push-in ring en aansturing			Unidirectionaal stop ventiel - push-in ring					
			W6001101106	STP-B 1/8 006	10	W6001001106	STP-U 1/8 006	10
			W6001111106	STP-B 1/4 006	10	W6001011106	STP-U 1/4 006	10
			W6001111108	STP-B 1/4 008	10	W6001011108	STP-U 1/4 008	10
			W6001121108	STP-B 3/8 008	10	W6001021108	STP-U 3/8 008	10
			W6001121110	STP-B 3/8 010	10	W6001021110	STP-U 3/8 010	10
			W6001131112	STP-B 1/2 012	10	W6001031112	STP-U 1/2 012	10

## HANDSCHUIFVENTIEL SERIE VCS

	W0970050001	VCS 3/2 1/8	10		
	W0970050002	VCS 3/2 1/4	10		
	W0970050003	VCS 3/2 3/8	10		
	W0970050004	VCS 3/2 1/2	10		


## OF-VENTIEL SERIE VOR

	W3603000001	VOR 1/8	10		
	W3603000002	VOR 1/4	5		

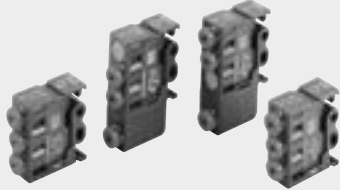
## TERUGSLAGKLEP SERIE VNR

	W3601000001	VNR 1/8	10		
	W3601000002	VNR 1/4	10		

## TERUGSLAGKLEP RVS SERIE VNRX

	W3601000001X	VNRX 1/8" - AISI 316L	5		
	W3601000002X	VNRX 1/4" - AISI 316L	5		
	W3601000003X	VNRX 3/8" - AISI 316L	5		
	W3601000004X	VNRX 1/2" - AISI 316L	5		

## LOGISCHE ELEMENT PNEUMATISCH

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.	Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
			<b>Logische elementen: AND</b>					
			W3604000002	AND - logic product	10			
			<b>Logische elementen: NOT</b>					
			W3604000003	NIET-ventiel	10			
			<b>Logische elementen: YES</b>					
			W3604000004	WEL-ventiel	10			
			<b>Logische elementen: MEMORY</b>					
			W3604000005	GEHEUGEN-ventiel	10			
<b>Logische elementen: OR</b>								
W3604000001	OR - logic sum	10						

## TIMER



W3604000006 timer NO/NC 0-30 sec

## DRUKVERSTERKER (BOOSTER)



**DRUKVERSTERKER (Booster Ø 40)**  
9002100 booster Ø40 zonder drukregelaar

**DRUKVERSTERKER (Booster Ø 63)**  
9002300 booster Ø63 zonder drukregelaar

**DRUKVERSTERKER (Booster Ø 100)**  
9002700 booster Ø100 zonder drukregelaar

**DRUKVERSTERKER (Ø 40 Booster met drukregelaar)**  
9002200 booster Ø40 met drukregelaar

**DRUKVERSTERKER (Ø 63 Booster met drukregelaar)**  
9002600 booster Ø63 met drukregelaar

**DRUKVERSTERKER (Ø 100 Booster met drukregelaar)**  
9002800 booster Ø100 met drukregelaar

## LINK VOOR DRUKVERSTERKER (BOOSTER)

"ACCESSOIRES BOOSTER/PNEUMO-POWER" BLADZIJDE 204   
"ONDERDELEN BOOSTER" BLADZIJDE 204 

## SLOWSTARTER IN-LINE SERIE VAP 1/4" en 1/2"



W3606000002 VAP 1/4  
W3606000004 VAP 1/2

## VERDEELBLOKKEN EN ROTERENDE KOPPELINGEN

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>4-VOUDIGE VERDEELBLOKKEN</b>		
W0501101001	4-voudig verdeelblok G1/8	
W0501111002	4-voudig verdeelblok G1/4	
W0501121003	4-voudig verdeelblok G3/8	
W0501131004	4-voudig verdeelblok G1/2	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERDEELBLOK MET EENZIJDIG 2 UITGANGEN</b>		
W0502111001	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 2 uitgangen G1/8	
W0502121002	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 2 uitgangen G1/4	
W0502131002	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 2 uitgangen G1/4	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERDEELBLOK MET EENZIJDIG MEERDERE 1/4" UITGANGEN</b>		
W0502121006	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 3 uitgangen G1/4	
W0502121008	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 4 uitgangen G1/4	
W0502121010	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 5 uitgangen G1/4	
W0502121012	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 6 uitgangen G1/4	
W0502131006	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 3 uitgangen G1/4	
W0502131008	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 4 uitgangen G1/4	
W0502131010	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 5 uitgangen G1/4	
W0502131012	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 6 uitgangen G1/4	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERDEELBLOK MET EENZIJDIG MEERDERE 1/8" UITGANGEN</b>		
W0502111005	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 3 uitgangen G1/8	
W0502111007	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 4 uitgangen G1/8	
W0502111009	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 5 uitgangen G1/8	
W0502111011	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 6 uitgangen G1/8	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERDEELBLOK MET TWEEZIJDIG 2 UITGANGEN</b>		
W0503111013	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 2+2 uitgangen G1/8	
W0503121014	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 2+2 uitgangen G1/4	
W0503131014	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 2+2 uitgangen G1/4	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERDEELBLOK MET TWEEZIJDIG MEERDERE 1/8" OF 1/4" UITGANGEN</b>		
W0503111015	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 3+3 uitgangen G1/8	
W0503111017	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 4+4 uitgangen G1/8	
W0503111019	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/4, 5+5 uitgangen G1/8	
W0503121016	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 3+3 uitgangen G1/4	
W0503121018	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 4+4 uitgangen G1/4	
W0503121020	verdeelblok FRM, 2 ingangen G3/8, 5+5 uitgangen G1/4	
W0503131016	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 3+3 uitgangen G1/4	
W0503131018	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 4+4 uitgangen G1/4	
W0503131020	verdeelblok FRM, 2 ingangen G1/2, 5+5 uitgangen G1/4	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>VERDEELBLOK, Ø 4-6-8 mm</b>		
7304106	6-voudig verdeelblok G1/8 - 6x4	
7304112	12-voudig verdeelblok G1/8 - 12x4	
7306206	6-voudig verdeelblok G1/4 - 6x6	
7306212	12-voudig verdeelblok G1/4 - 12x6	
7308306	6-voudig verdeelblok G3/8 - 6x8	
7308312	12-voudig verdeelblok G3/8 - 12x8	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>ROTERENDE KOPPELING ENKELVOUDIG</b>		
W0511101101	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G1/8, 1 uitgang G1/8	
W0511121121	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G1/4, 1 uitgang G1/4	
W0511131131	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G3/8, 1 uitgang G3/8	
W0511141141	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G1/2, 1 uitgang G1/2	
W0511151151	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G3/4, 1 uitgang G3/4	
W0511161161	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G1, 1 uitgang G1	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>ROTERENDE KOPPELING MEERVOUDIGE AANSLUITINGEN</b>		
W0513131101	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G3/8, 6 uitgangen G1/8	
W0512131121	rot. koppeling RTJ, 1 ingang G3/8, 3 uitgangen G1/4	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>ROTERENDE KOPPELING MET 2 GESCHIEDEN AANSLUITINGEN</b>		
W0514101101	rot. koppeling RTJ, 2 ingangen G1/8, 2 uitgangen G1/8	
W0514121121	rot. koppeling RTJ, 2 ingangen G1/4, 2 uitgangen G1/4	

Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>ROTERENDE KOPPELING MET 3 GESCHIEDEN AANSLUITINGEN</b>		
W0515121121	rot. koppeling RTJ, 3 ingangen G1/4, 3 uitgangen G1/4	


## GELUIDDEMPERS


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>GELUIDDEMPERS MW SC</b>		
W0970530001	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	50
W0970530002	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	50
W0970530003	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	50
W0970530004	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	20
W0970530005	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	20
W0970530006	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	10
W0970530007	Niet leverbaar in Benelux, zie SCQ	10


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>GELUIDDEMPERS MW SCQ (SINTERBRONS MET VIERKANT)</b>		
W0970530012	geluiddemper MWSCQ 1/8	50
W0970530013	geluiddemper MWSCQ 1/4	50
W0970530014	geluiddemper MWSCQ 3/8	20
W0970530015	geluiddemper MWSCQ 1/2	20
W0970530016	geluiddemper MWSCQ 3/4	10
W0970530017	geluiddemper MWSCQ 1"	10


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>GELUIDDEMPERS MW SE (SINTERBRONS MET MESSING-ZESKANT)</b>		
W0970530020	geluiddemper MWSE M7	50
W0970530021	geluiddemper MWSE M5	50
W0970530022	geluiddemper MWSE 1/8	50
W0970530023	geluiddemper MWSE 1/4	50
W0970530024	geluiddemper MWSE 3/8	20
W0970530025	geluiddemper MWSE 1/2	20
W0970530026	geluiddemper MWSE 3/4	10
W0970530027	geluiddemper MWSE 1"	10




Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>HOGE CAPACITEIT-GELUIDDEMPERS MW SL (SINTERBRONS MET MESSING-ZESKANT)</b>		
		
W0970530036	geluiddemper MWSL 3/4	10
W0970530037	geluiddemper MWSL 1'	10
W0970530038	geluiddemper MWSL 1' 1/4	5
W0970530039	geluiddemper MWSL 1' 1/2	5
W0970530040	geluiddemper MWSL 2'	5


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>GELUIDDEMPERS MW SPL (KUNSTSTOF - KORRELS)</b>		
		
W0970530062	geluiddemper MWSPL 1/8	50
W0970530063	geluiddemper MWSPL 1/4	50
W0970530064	geluiddemper MWSPL 3/8	20
W0970530065	geluiddemper MWSPL 1/2	20
W0970530066	geluiddemper MWSPL 3/4	10
W0970530067	geluiddemper MWSPL 1'	10


Bestelnummer	Omschrijving	V.E.
<b>REGELDEMPER MW SVL (MET SCHROEVENDRAAIER INSTELBAAR)</b>		
		
W0970520010	regeldemper MWSVL M5	50
W0970520011	regeldemper MWSVL 1/8	50
W0970520012	regeldemper MWSVL 1/4	50
W0970520013	regeldemper MWSVL 3/8	20
W0970520014	regeldemper MWSVL 1/2	20
W0970520015	regeldemper MWSVL 3/4	10
W0970520016	regeldemper MWSVL 1'	10


<b>GELUIDDEMPERS MW STT (SINTERBRONS MET ZAAGSNEDE)</b>		
		
W0970530042	geluiddemper MWSTT 1/8	50
W0970530043	geluiddemper MWSTT 1/4	50
W0970530044	geluiddemper MWSTT 3/8	20
W0970530045	geluiddemper MWSTT 1/2	20
W0970530046	geluiddemper MWSTT 3/4	10
W0970530047	geluiddemper MWSTT 1'	10

<b>GELUIDDEMPERS MW SPL-F (KUNSTSTOF - GAAS-VILT)</b>		
		
W0970530072	geluiddemper MWSPL-F 1/8	50
W0970530073	geluiddemper MWSPL-F 1/4	50
W0970530074	geluiddemper MWSPL-F 3/8	20
W0970530075	geluiddemper MWSPL-F 1/2	20

<b>ONTLUCHTINGSREGELAAR MW DSN</b>		
		
W0970520021	Niet leverbaar in Benelux	50
W0970520022	Niet leverbaar in Benelux	50
W0970520023	Niet leverbaar in Benelux	20
W0970520024	Niet leverbaar in Benelux	20

<b>GELUIDDEMPERS MW SFE (GAAS MET MESSING-ZESKANT)</b>		
		
W0970530051	geluiddemper MWSFE M5	50
W0970530052	geluiddemper MWSFE 1/8	50
W0970530053	geluiddemper MWSFE 1/4	50
W0970530054	geluiddemper MWSFE 3/8	20
W0970530055	geluiddemper MWSFE 1/2	20
W0970530056	geluiddemper MWSFE 3/4	10
W0970530057	geluiddemper MWSFE 1'	10

<b>REGELDEMPER MW SVE (MET HANDM. INSTELLING)</b>		
		
W0970520001	regeldemper MWSVE 1/8	50
W0970520002	regeldemper MWSVE 1/4	50
W0970520003	regeldemper MWSVE 3/8	20
W0970520004	regeldemper MWSVE 1/2	20
W0970520005	regeldemper MWSVE 3/4	10
W0970520006	regeldemper MWSVE 1'	10

<b>ONTLUCHTINGSREGELAAR MW DSE</b>		
		
W0970520031	Niet leverbaar in Benelux	50
W0970520032	Niet leverbaar in Benelux	50

**PNEUMO-POWER**

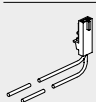









0251530000	PNEUMO-POWER 50-1 3W 24 VDC
0251550000	PNEUMO-POWER 50-2 7,5W 24 VDC
0251570000	PNEUMO-POWER 50-3 12W 24 VDC

**LINK VOOR PNEUMO-POWER**



"ACCESSOIRES BOOSTER/PNEUMO-POWER" BLADZIJDE 204


## ACCESSOIRES

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	LINEONE - SOV L	LINEONE - PRS L	LINEONE - RFL L	LINEONE	MRF COMPACT 'O'	MRF PUSH-LOCK
<b>PLUG-IN AANSLUITKABEL</b>								
 connector voor pilotventiel met kabel 300 mm	W0970512000		X					
connector voor pilotventiel met kabel 1 m	W0970512007		X					
connector voor pilotventiel met kabel 2 m	W0970512002		X					
<b>M8 INPUT CONNECTER MET KABEL</b>								
 M8-M8 rechte connector met 3 m kabel	0240009009		X					
<b>M8 RECHTE CONNECTOR MET KABEL</b>								
 M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 1 m	02400A0100		X	X				
M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 2.5 m	02400A0250		X	X				
M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 5 m	02400A0500		X	X				
M8 female 3 PIN HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 10 m	02400A1000		X	X				
<b>90° M8 CONNECTOR MET KABEL</b>								
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 1 m	02400B0100		X					
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 2.5 m	02400B0250		X					
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 5 m	02400B0500		X					
M8 female 3 PIN 90° HIGH FLEX CL6 connector met kabel L = 10 m	02400B1000		X					
<b>AFSCHERMAKAPJE</b>								
 afschermkapje voor APR / PRESS.	9200703			X	X			X
<b>M8 ADAPTER KABEL VOOR CONNECTIE DRUK SCHAKELAAR EN DIGITALE INPUT MODULES</b>								
 M8-M, M8-F 3-pole adapter with cable L = 0.3 m	0240010501			X				
<b>BEVESTIGINGSBEUGEL</b>								
 SQU L	9062110					X		
<b>U-SLANGSTUK</b>								
 TUB L Ø6-Ø6	9062216					X		
TUB L 1/4-1/4	9062216U					X		
TUB L Ø8-Ø8	9062224					X		
<b>RU6 - OPSTEEKNIPPEL</b>								
RU6 Ø5/32 1/4 NPT	2U06001					X		
RU6 Ø5/32 1/8 NPT	2U06002					X		
RU6 Ø5/32 10/32 UNF	2U06003					X		
RU6 Ø1/4 10/32 UNF	2U06000					X		
RU6 Ø1/4 1/8 NPT	2U06007					X		
RU6 Ø1/4 1/4 NPT	2U06008					X		
RU6 Ø1/4 3/8 NPT	2U06020					X		
RU6 Ø5/16 1/4 NPT	2U06009					X		
RU6 Ø5/16 1/8 NPT	2U06010					X		
RU6 Ø5/16 3/8 NPT	2U06011					X		
RU6 Ø3/8 1/2 NPT	2U06012					X		
RU6 Ø3/8 1/4 NPT	2U06013					X		
RU6 Ø3/8 3/8 NPT	2U06022					X		
RU6 Ø1/2 1/2 NPT	2U06014					X		
RU6 Ø1/2 3/8 NPT	2U06015					X		

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	LINEONE - SOV L	LINEONE - PRS L	LINEONE - RFF L	LINEONE	MRF COMPACT "O"	MRF PUSHLOCK
<b>AFSCHERMKAPE</b>								
 Voor MRF O M5	9090001						X	
Voor MRF O 1/8-1/4	9090002						X	
Voor MRF O 3/8-1/2	9090003						X	

## ONDERDELEN

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	LINEONE - SOV L	IN LINE FILTER SERIES FILL
<b>M8 PILOT</b>				
 PLT10 3/2NC 0.8W 24VDC LED M8 man	7222M3541100		X	
<b>PAKKINGSET</b>				
 pakkingset voor drukversterker Ø240 (alle pakkingen genummerd 1 t/m 17)	9002190			
pakkingset voor drukversterker Ø263 (alle pakkingen genummerd 1 t/m 18)	9002390			

FILTER ELEMENT	Bestelnummer	V.E.	LINEONE - SOV L	IN LINE FILTER SERIES FILL
 FILTER ELEMENT 5 µm (yellow) LOL	9062500			X
FILTER ELEMENT 20µm (white) Lol	9062501			X
FILTER ELEMENT 50µm (blue)Lol	9062502			X

## ACCESSOIRES BOOSTER/PNEUMO-POWER

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	BOOSTER	PNEUMO-POWER
<b>M8 STEKKER MET KABEL</b>				
stekker M8 male 3-pins met kabel L = 2.5 m	0240009053			X
<b>Ø40 REGELUNIT</b>				
Ø 40 regelunit	9002180		X	
<b>Ø63 REGELUNIT</b>				
Ø 63 regelunit	9002380		X	
<b>Ø100 REGELUNIT</b>				
Ø 100 regelunit	9002780		X	
<b>ACCESSOIRE VOOR MONTAGE Ø100 BOOSTER VENTIEL PAKKINGEN EN SPACERS</b>				
accessoire voor Ø100 booster ventiel pakkingen en spacers	9002791		X	
<b>MANOMETER</b>				
M 40 1/8 12	9700101		X	
M 40x40 1/8 12	9700110		X	
<b>GELUIDDEMPERS MW SPL-F VOOR DRUKVERSTERKER Ø40</b>				
geluiddempers MW SPL-F 1/8	W0970530072	50	X	
<b>GELUIDDEMPERS MW SCQ VOOR DRUKVERSTERKER Ø63</b>				
geluiddempers MW SCQ 3/8	W0970530014	20	X	
<b>GELUIDDEMPERS MW SCQ VOOR DRUKVERSTERKER Ø100</b>				
geluiddempers MW SFE 1/2	W0970530055	20	X	

## ONDERDELEN BOOSTER

Omschrijving Diameter	Bestelnummer	V.E.	BOOSTER
<b>PAKKINGSET</b>			
pakkingset voor drukversterker Ø40 (alle pakkingen genummerd 1 t/m 17)	9002190		X
pakkingset voor drukversterker Ø63 (alle pakkingen genummerd 1 t/m 18)	9002390		X
pakkingen set voor Ø100 Booster (alle pakkingen)	9002790		X



NOTITIES



