

Specificaties

- standaard met Viton membraan
- 12VDC, 24VDC, 24VAC, 110VAC en 230VAC spoelen
- normaal gesloten
- messing huis
- medium: water, lucht en olie
- omgevingstemperatuur: -5°C tot + 80°C
- mediumtemperatuur: -5°C tot + 120°C



Technische informatie

Type	Functie	Aansluiting	Max. temp. medium	Minimale werkdruk (bar)	Maximale werkdruk (bar)			Vermogen	
					Water/Vloeistof	Lucht/Gas	Olie (≤ 20mm ² /s)	AC (VA)	DC (W)
MV1-D-06-08	NC	G1/8"- G1/4"	120°C	0	8	8	8	9	6

Bestelsleutel

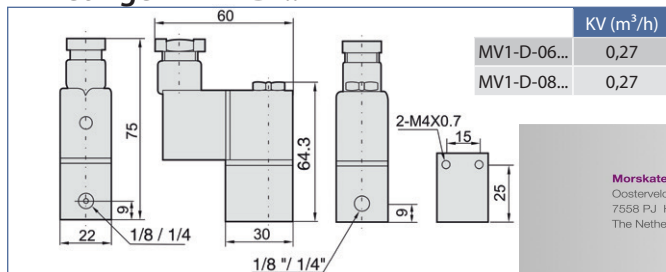
Serie	MV1	direct bediend 2/2 magneetventiel
Bediening	D	direct
Aansluiting	06	G1/8"
	08	G1/4"
Afdichting	V	viton
Doorlaat	025	2,5 mm
Functie	NC	normaal gesloten (Normal Closed)

voorbeeld: **MV1 - D - 06 V 025 - NC**

Artikelnummers MV1 magneetventielen

Type	Artikeln.	Omschrijving	Symbol
MV1-D-06V025-NC	PI60002	1/8" 2/2 Magneetventiel Direct serie MV1-D Viton Messing Normaal Gesloten	
MV1-D-08V025-NC	PI60003	1/4" 2/2 Magneetventiel Direct serie MV1-D Viton Messing Normaal Gesloten	

Afmetingen MV1-D-..



Any questions? Please contact us.

Morskate Aandrijvingen BV
Oosterveldsingel 47A
7558 PJ Hengelo (Ov)
The Netherlands

NL
T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskateaanrijvingen.nl
www.morskateaanrijvingen.nl

DE
T +49 692 - 222 34 95
info@morskateantriebstechnik.de
www.morskateantriebstechnik.de

EN
T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskatedrivetechnology.com
www.morskatedrivetechnology.com

Artikelnummers spoelen*

Type	Artikeln.	Omschrijving
MV1-D-COIL-12VDC	PI60071	12VDC Spoel t.b.v. MV1-D
MV1-D-COIL-24VDC	PI60116	24VDC Spoel t.b.v. MV1-D
MV1-D-COIL-24VAC	PI60072	24VAC Spoel t.b.v. MV1-D
MV1-D-COIL-110VAC	PI60073	110VAC Spoel t.b.v. MV1-D
MV1-D-COIL-230VAC	PI60074	230VAC Spoel t.b.v. MV1-D

*spoel wordt geleverd inclusief standaard connector, LED connector separaat te bestellen

Artikelnummers LED connectors

Type	Artikeln.	Omschrijving
D43650B-DC12-24-48	PI60123	LED Connector
D43650B-AC12-24-48	PI60125	LED Connector
D43650B-AC110-230	PI60127	LED Connector

