

### 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 <sup>2</sup> /s)	AC (VA)	DC (W)
MV1-D-06-08	NC	G1/8" - G1/4"	120°C	0	8	8	8	9	6

### Bestelsleutel

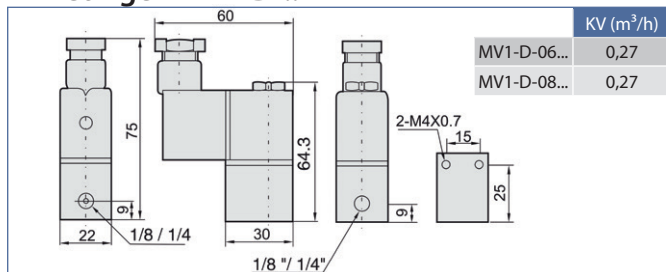
<b>Serie</b>	MV1	direct bediend 2/2 magneetventiel
<b>Bediening</b>	D	direct
<b>Aansluiting</b>	06	G1/8"
	08	G1/4"
<b>Afdichting</b>	V	viton
<b>Doorlaat</b>	025	2,5 mm
<b>Functie</b>	NC	normaal gesloten (Normal Closed)

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-..



### 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

