

**Werkstoff:** Messing  
**Medium:** Druckluft, Gase, Flüssigkeiten (z. B. Wasser, Öl) - nicht aggressive Medien  
**Temperatur:** max. 90° C mit NBR-Dichtung - mit EPDM/Viton-Dichtung bis max. 120° C  
**Ausführung:** serienmäßig mit Magnetspule und Gerätesteckdose

**Bei Bestellung unbedingt Abschlußspannung angeben !**

## Servogesteuertes 2/2-Wege-Magnetventil - stromlos geschlossen

**Druckbereich: 0,3 - 16 bar (ab G 1 1/4": 0,5 - 16 bar) - Differenzdruck erforderlich**

**NBR-Dichtung**

Anschluß	Länge	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 3/8"	67	MS-2	1864	MV- 38 SG ...	65,37
G 1/2"	67	MS-2	1865	MV- 12 SG ...	68,18
G 3/4"	82	MS-2	1866	MV- 34 SG ...	93,34
G 1"	96	MS-2	1867	MV- 10 SG ...	118,42
G 1 1/4"	140	MS-3	1868	MV- 54 SG ...	204,77
G 1 1/2"	140	MS-3	1869	MV- 15 SG ...	227,91
G 2"	168	MS-3	1870	MV- 20 SG ...	306,65

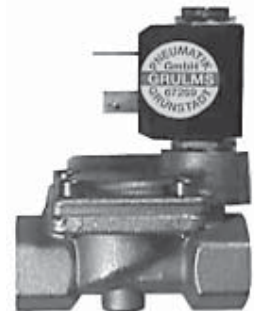


## Servogesteuertes 2/2-Wege-Magnetventil - stromlos geöffnet

**Druckbereich: 0,3 - 16 bar (ab G 1 1/4": 0,5 - 16 bar) - Differenzdruck erforderlich**

**NBR-Dichtung**

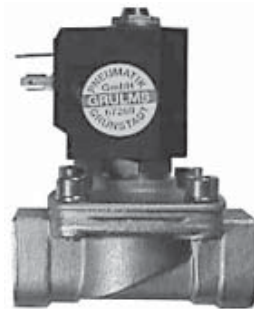
Anschluß	Länge	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 3/8"	67	MS-2	3431	MV- 38 SO ...	95,66
G 1/2"	67	MS-2	3432	MV- 12 SO ...	100,55
G 3/4"	82	MS-2	3433	MV- 34 SO ...	118,59
G 1"	96	MS-2	3434	MV- 10 SO ...	149,96
G 1 1/4"	140	MS-3	3435	MV- 54 SO ...	311,20
G 1 1/2"	140	MS-3	3436	MV- 15 SO ...	321,07
G 2"	168	MS-3	3437	MV- 20 SO ...	366,11



## Zwangsgesteuertes 2/2-Wege-Magnetventil - stromlos geschlossen

**Druckbereich: 0 - 16 bar - kein Differenzdruck erforderlich - NBR-Dichtung (1/4"-1/2": Viton)**

Anschluß	Länge	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	54	MS-3	4702	MVZ- 14 SG ...	115,65
G 3/8"	54	MS-3	4703	MVZ- 38 SG ...	115,65
G 1/2"	54	MS-3	4704	MVZ- 12 SG ...	115,65
G 3/4"	85	MS-3	4705	MVZ- 34 SG ...	150,83
G 1"	85	MS-3	4706	MVZ- 10 SG ...	161,67



**Zwangsgesteuerte Magnetventile in Ausführung stromlos offen auf Anfrage.**  
 Ventile mit EPDM- oder Viton-Dichtung, aus Edelstahl oder für bes. hohe Drücke auf Anfrage.

**Ersatzmagnetspulen - Gerätesteckdosen - Leuchtende Dichtungen siehe Seite 56.**

## Direktgesteuertes 3/2-Wege Magnetventil

**Durch Verschließen der Entlüftungsbohrung läßt sich das Ventil auf 2/2-Wege-Funktion umbauen - Druckbereich: 0 - 15 bar - Dichtung Viton (bis max 120° C)**

Anschluß	Länge	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	30	MS-2	4725	MV-18 ...	37,22



## Direktgesteuertes 3/2-Wege Magnetventil

**Ausführung für Reihenmontage - mit Handhilfsbetätigung - ebenfalls als 2/2-Wege-Ventil verwendbar - Druckbereich: 0 - 10 bar - Dichtung Viton (bis max 120° C)**

Anschluß	Länge	Art	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	26	Eingangsventil	MS-2	4727	MVE-18 ...	53,58
G 1/8"	26	Mittventil	MS-2	4728	MVM-18 ...	53,58
G 1/8"	26	Ausgangsventil	MS-2	4729	MVA-18 ...	53,58



**Ersatzmagnetspulen - Gerätesteckdosen - Leuchtende Dichtungen siehe Seite 56.**