

3/2-Wege Magnetventile

Baureihe M

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 4,2 W, Wechselstrom (AC): 4,0 VA (Anzug: 7,0 VA)
 Bauform Magnetspule ¹⁾: N (Steckergröße 1)
 Druckeingang: Anschluss 1



Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Rückstellung durch	Betriebsdruck
Grundstellung geschlossen (NC)			Lufffeder	Feder	
M 04 310 HN **	G 1/8"	4	360 l/min.	Lufffeder	2 - 10 bar
M 04 311 HN **	G 1/8"	4	360 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar
M 05 310 HN **	G 1/8"	6	750 l/min.	Lufffeder	2 - 10 bar
M 05 311 HN **	G 1/8"	6	750 l/min.	Feder	3 - 10 bar
M 07 310 HN **	G 1/4"	9	1580 l/min.	Lufffeder	1,5 - 10 bar
M 07 311 HN **	G 1/4"	9	1580 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar
M 22 310 HN **	G 1/2"	14	3300 l/min.	Lufffeder	1 - 10 bar
M 22 311 HN **	G 1/2"	14	3300 l/min.	Feder	2 - 10 bar
Grundstellung offen (NO)			Lufffeder	Feder	
MO 04 310 HN **	G 1/8"	4	360 l/min.	Lufffeder	2 - 10 bar
MO 04 311 HN **	G 1/8"	4	360 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar
MO 05 310 HN **	G 1/8"	6	750 l/min.	Lufffeder	2 - 10 bar
MO 05 311 HN **	G 1/8"	6	750 l/min.	Feder	3 - 10 bar
MO 07 310 HN **	G 1/4"	9	1580 l/min.	Lufffeder	1,5 - 10 bar
MO 07 311 HN **	G 1/4"	9	1580 l/min.	Feder	2,5 - 10 bar
MO 22 310 HN **	G 1/2"	14	3300 l/min.	Lufffeder	1 - 10 bar
MO 22 311 HN **	G 1/2"	14	3300 l/min.	Feder	2 - 10 bar

i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

1) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776, 2) verfügbar mit ATEX-Zulassung

Bestellbeispiel: M 04 310 ** **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
 Hand-Notbetätigung -HN

Verfügbare Spannungsvarianten

24V DC (Standard)-24V=	24V AC-24VAC
230V AC (Standard)-230V	42V AC-42VAC
12V DC-12V=	115V AC-115V
48V DC-48V=	
24V DC II 2G EEx m IIC T5/ II 2D IP 65 T95°C-24X ³⁾	
230V AC II 2G EEx m IIC T5/ II 2D IP 65 T95°C-230X ³⁾	
24V DC II 2G EEx ia IIC T6 (max. 8 bar)-24XE ⁴⁾	

3) wird mit 3 mtr. Kabel geliefert, 4) Versorgung aus eigensicheren Stromkreisen U ≤ 28 V, I ≤ 115 mA, P ≤ 1,6 W

F Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

