

NAMUR Magnetventil, Artikel 52-MV = 5/2 Wege Artikel 32-MV = 3/2 Wege

Magnetventil in monostabiler Ausführung mit Federraumbelüftung.

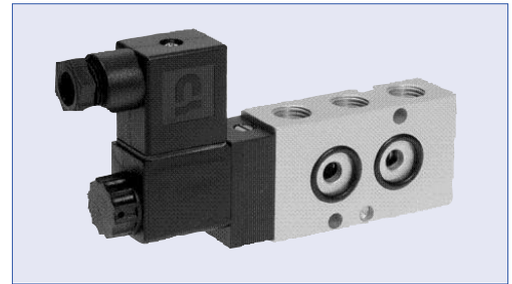
Artikel 52-MV für doppelwirkende pneumatische Antriebe

Artikel 32-MV für einfachwirkende pneumatische Antriebe

Das Magnetventil hat die NAMUR-Schnittstelle und kann direkt an den pneumatischen Antrieb angeflanscht werden.

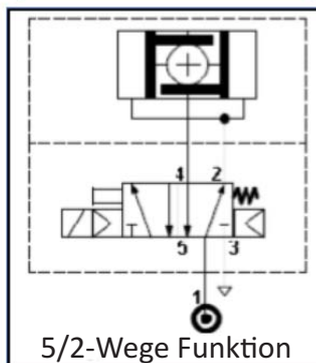
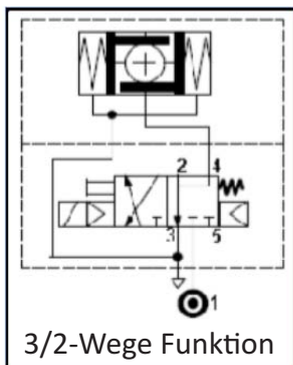
Versorgungsspannung Magnetventilspule wahlweise mit 24 V DC oder 230 V AC.

Die Steuerluft sollte gereinigt, geölt oder ungeölt sein und der Qualitätsstufe 5 nach ISO 8573-1 entsprechen.



- Kolbenschieber-Magnetventil, indirekt gesteuert
- Gerüstestecker mit Kabelverschraubung M12 für Kabeldurchmesser 5 - 6,5 mm
- Rückstellung durch Kombifeder
- Schutzart IP 65 nach DIN 40050
- Serienmäßig mit Handnotbetätigung (Drehbetätigung)
- Gehäuse Aluminium eloxiert
- Kolben Edelstahl, Dichtungen NBR

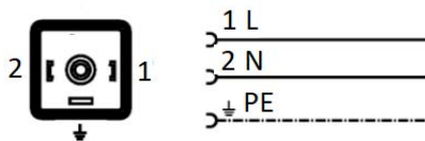
Funktion	Monostabil mit kombinierter Rückstellfeder
Anschluss	G 1/4" auf Anfrage mit NPT-Gewinde
Nennweite	7,0 mm
Arbeitsdruck	2,5 ... 10,0 bar
Temperaturbereich	-10° C bis +50° C oder -50° C bis +50° C
Spannung	24 V DC wahlweise 230 V AC
Leistung	DC 3,0 Watt AC 5 VA
Nenndurchfluss	1250 l/min.



Ausführung (-10° C / +50° C)	Artikel-Nummer
24 V DC 5/2 Wege	457.8600
230 V AC 5/2 Wege	457.8601
24 V DC 3/2 Wege	457.8645
230 V AC 3/2 Wege	457.8646

Ausführung (-50° C / +50° C)	Artikel-Nummer
24 V DC 5/2 Wege	457.8600JTT
230 V AC 5/2 Wege	457.8601JTT
24 V DC 3/2 Wege	457.8645JTT
230 V AC 3/2 Wege	457.8646JTT

Anschlussbelegung



Auf Anfrage mit beschaltetem Stecker und LED-Leuchtdiode

