

2/2-Wege-Vakuumventil, direktgesteuert

MV216 NO

- Direktgesteuertes 2/2-Wege-Magnetventil
- Funktion NO-Funktion
- Servogesteuert nein
- Material Ventilkörper Aluminium
- Elektrischer Anschluß Gerätesteckdose nach DIN 43650
- Magnetsystem in Schutzart IP 65
- Auch in Ex-Schutzausführung lieferbar (EX sG4, EX sG5)



Technische Daten

- Bauart Sitzventil mit Flachdichtung
- Funktion Stromlos offen (NO)
- Nennweite 1,6 mm
- Druckbereich 1-0 bar abs.
- Druckbereich vakuumseitig
- Dichtheit
- Medium Luft und inerte Gase
- Viskosität entfällt
- Mediumtemperatur -10°C bis +130°C
- Umgebungstemperatur -20°C bis +55°C
- Gehäusewerkstoff Aluminium
- Dichtungswerkstoff FKM
- Einbaulage beliebig
- Schmierung nicht erforderlich
- Standardspannungen 24 V, 42 V und 230 V ~ 50/60Hz 12 V und 24 V =
- Sonderspannungen auf Anfrage
- Spannungstoleranz +5/- 10%

- Rel. Einschaltdauer 100%
- Leistungsaufnahme DC 6,8 W, AC 10.5 VA
- Schutzart IP 00 / IP 65
- Elektrischer Anschluß Gerätesteckdose PG 11
- Elektrische Ausrüstung nach VDE 0580
- Isolierklasse F

Bitte geben Sie bei der Bestellung unbedingt auch die elektrische Spannung an.

Produktdatenblatt



[Datenblatt_BR MV216NO.pdf \(832,9 KiB\)](#)



- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- 4
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)

[Zurück](#)