

## 2/2-Wege-Vakuumventil

### MV235 NC

- Zuverlässig, belastbare Dichtelemente
- Hohe Lebensdauer
- 100% Funktions und Dichtheitsprüfung, mit Helium-Lecksuchtest
- Kompaktes Ventildesign
- Ersatzteil-Sets langfristig verfügbar
- Ex Schutzausführung optional auf Anfrage

---

#### Technische Daten

- Bauart 2/2-Wege Sitzventil
- Steuerungsart Direktgesteuert, keine Druckdifferenz erforderlich
- Druckbereich 0-1 bar absolut
- Funktion NC - Ventil stromlos geschlossen (standard)
- Leckrate int./ext. kleiner als  $1 \cdot 10^{-9}$  mbar l/sec
- Lebensdauer min. 1,5 Mio Schaltungen
- Anschlüsse KF16 nach ISO2861/DIN28403
- Nennweite 3,5 mm
- Einbaulage Beliebig vorzugsweise Magnet stehend
- Durchfluss-Medium Saubere, neutrale und gasförmige Medien
- Viskosität Max. 22 mm<sup>2</sup>/s
- Mediumtemperatur -10°C bis +120°C
- Umgebungstemperatur -10°C bis +50°C
- Material Gehäuse Aluminium AlSi1MgMn
- Metallische Innenteile Edelstahl
- Dichtung FKM weiter Dichtwerkstoff auf Anfrage
- Standardspannungen AC 230V, DC 24V weiter Anschlussspannungen auf Anfrage
- Rel. Einschaltdauer 100% ED - VDE 0580

- Spannungstoleranz +10/- 10%
- Leistungsaufnahme DC 6,8 W, AC 10.5 VA
- Schutzart IP 65 nach DIN EN60529
- Anschlussart Gerätestecker Form A, nach DIN EN 175301-803
- Kombinierbar mit Siehe Datenblatt "Zbehör"

.....

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

## Download Datenblatt



[Datenblatt BR MV235.pdf \(584,9 KiB\)](#)



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

[Zurück](#)