Magnetventil von FESTO

VMPA2-M1H-KS-PI

Festo-Teilenummer: 568656



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetventil

Magnetventil VMPA2-M1H-KS-PI Ventilfunktion=2x3/2 geschlossen monostabil, Betätigungsart=elektrisch, Ventilgröße=20 mm, Normalnenndurchfluss=500 l/min, Betriebsdruck Mpa=-0,09 - 0,8 MPa

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|----------------------|------------------------------|
| Ventilfunktion | 2x3/2 geschlossen monostabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Ventilgröße | 20 mm |
| Normalnenndurchfluss | 500 l/min |
| Betriebsdruck | -0,9 - 8 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Schutzart | IP65 nach IEC 60529 |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Handhilfsbetätigung | rastend tastend |
| Steuerart | vorgesteuert |

| Strömungsrichtung | reversibel |
|---|---|
| Überschneidungsfreiheit | ja |
| Signalzustandsanzeige | ja |
| Steuerdruck | 3 - 8 bar |
| Vakuumtauglichkeit | ja |
| Normalnenndurchfluss mit QS-8 | 500 l/min |
| Normalnenndurchflus mit QS-10 | 500 l/min |
| Schaltzeit aus | 25 ms |
| Schaltzeit ein | 12 ms |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal | 400 μs |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal | 900 μs |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 25 % |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -20 - 40 °C |
| Mediumstemperatur | -5 - 50 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 90 % bei 40 °C |
| Umgebungstemperatur | -5 - 50 °C |
| Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung | 0,65 Nm |
| Produktgewicht | 100 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| | |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.