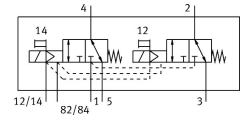
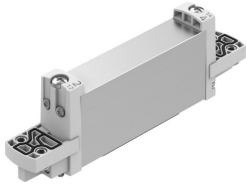


Magnetventil VUVG-B14-T32C-MZ-F-P1

Teilenummer: 8033538

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Ventilfunktion | 2x3/2 geschlossen monostabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Ventilgröße | 14 mm |
| Normalnennendurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 430 l/min...470 l/min |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss | Flansch |
| Betriebsdruck | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL MH19482 |
| Schutzart | IP65 mit elektrischem Vorsteuerventil und Steckdose |
| Nennweite | 4,3 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | extern |
| Überdeckung | positive Überdeckung |
| Steuerdruck | 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| Vakuumtauglichkeit | ja |
| Schaltzeit aus | 13 ms |
| Schaltzeit ein | 14 ms |
| Einschaltdauer | 100% |
| Max. positiver Prüfpuls bei 0 Signal | 700 µs |
| Max. negativer Prüfpuls bei 1 Signal | 900 µs |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Schwingfestigkeit | Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Reinraumklasse | Klasse 5 nach ISO 14644-1 |
| Mediumtemperatur | -5 °C...60 °C |
| Steuermedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Umgebungstemperatur | -5 °C...60 °C |
| Produktgewicht | 56 g |
| Elektrischer Anschluss | über elektrisches Vorsteuerventil |
| Befestigungsart | auf Anschlussleiste |
| Vorsteuerschnittstelle | nach ISO 15218 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | HNBR NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |