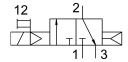
Magnetventil VUVS-LK20-M32C-AD-G18-1C1-S Teilenummer: 8043213







Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Ventilfunktion | 3/2 geschlossen monostabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Ventilgröße | 21 mm |
| Normalnenndurchfluss | 550 l/min |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss | G1/8 |
| Betriebsspannung | 24V DC |
| Betriebsdruck | 0.15 MPa0.8 MPa 1.5 bar8 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | pneumatische Feder |
| Schutzart | IP65 mit Steckdose nach IEC 60529 |
| Nennweite | 5.2 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Handhilfsbetätigung | rastend tastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | intern |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Überdeckung | positive Überdeckung |
| b-Wert | 0.38 |
| C-Wert | 2.66 l/sbar |
| Schaltzeit aus | 20 ms |
| Schaltzeit ein | 16 ms |
| Einschaltdauer | 100% |
| Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal | 2700 μs |
| Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal | 1100 μs |
| Spulenkennwerte | 24 V DC: 2,4 W |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 10 % |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| Schockfestigkeit | Schockprüfung mit Schärfegrad 1 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Mediumstemperatur | -5 ℃50 ℃ |
| Steuermedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Umgebungstemperatur | -5 ℃50 ℃ |
| Produktgewicht | 120 g |
| Elektrischer Anschluss | Form C nach EN 175301-803 |
| Befestigungsart | wahlweise: auf Anschlussleiste mit Durchgangsbohrung |
| Anschluss Atmungsöffnung | nicht gefasst |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G1/8 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | HNBR NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenschieber | Aluminium-Knetlegierung |