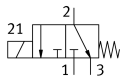
Mediengetrenntes Magnetventil VYKB-F10-M32-16-PF-5HPS Teilenummer: 8122821

FESTO





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Konstruktiver Aufbau | Elektrischer Anschluss oben Wippenventil mit Membrandichtung |
| Dichtprinzip | weich |
| vom Medium berührte Werkstoffe | FFPM PEEK |
| Ventilfunktion | 3/2 offen/geschlossen monostabil |
| Nennweite | 1.6 mm |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Steuerart | direkt |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Handhilfsbetätigung | keine |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung für Schraube M2 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart | Kabel mit Stecker |
| Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik | Anschlussbild HP |
| Baugröße | 10 |
| Fluidanschluss | Flansch |
| Medium | Flüssige Medien Gasförmige Medien |
| Hinweis zum Medium | Beständigkeit der medienberührenden Werkstoffe beachten maximale Partikelgröße 5 µm |
| Innenvolumen | 35 μl |
| Mediumstemperatur | 0 ℃50 ℃ |
| Mediumstemperatur flüssige Medien | 0 ℃50 ℃ |
| Umgebungstemperatur | 0 ℃50 ℃ |
| Lagertemperatur | -20 °C70 °C |
| Mediumsdruck | -0.075 MPa0.1 MPa -0.75 bar1 bar -10.875 psi14.5 psi |
| Überlastdruck | 0.3 MPa 3 bar 43.5 psi |
| Betriebsspannungsbereich DC | 12 V |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Zulässige Spannungsschwankungen | -5 % / +10 % |
| Spulenkennwerte | 12 V DC: Niederstromphase 1 W, Hochstromphase 3,7 W |
| Einschaltdauer | 100% |
| Max. Schaltfrequenz | 2 Hz |
| Schaltzeit ein | 20 ms |
| Schaltzeit aus | 20 ms |
| Durchfluss Kv | 0.034 m³/h |
| Werkstoff Gehäuse | PEEK |
| Werkstoff Membran | FFPM |
| Werkstoff Dichtungen | FFPM |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| LABS-Konformität | VDMA24364-Zone III |
| Produktgewicht | 18 g |
| Schutzart | IP40 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie |
| UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften |