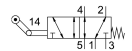
Rollenhebelventil VMEF-K-M52-M-N14

Teilenummer: 8047106







Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Ventilfunktion | 5/2 monostabil |
| Betätigungsart | mechanisch |
| Baubreite | 20 mm |
| Normalnenndurchfluss | 1200 l/min |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss | 1/4 NPT |
| Betriebsdruck | -0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kipprollenhebel Kolben-Schieber |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Max. Hub-Grenze (hart) | 11.8 mm |
| Nennweite | 7 mm |
| Anwendungshinweis | Einklemmgefahr |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Steuerart | direkt |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Überdeckung | positive Überdeckung |
| Max. Betätigungsgeschwindigkeit bei seitlicher Betätigung | 0.7 m/s |
| Max. Schaltfrequenz | 3 Hz |
| Nockenwinkel | 30 deg |
| Explosionsschutz | Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumstemperatur | -10 °C60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C60 °C |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | Wärmeeinfluss auf Verschleiß |
| Betätigungskraft | 23.5 N |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Produktgewicht | 286 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 2 | 1/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 3 | 1/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 4 | 1/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 5 | 1/4 NPT |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Betätigungsaufsatz | Stahl verzinkt |
| Werkstoff Deckel | PA-verstärkt |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert |