



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 10 mm |
| Kolben-Ø | 10 mm |
| Betriebsart der Antriebseinheit | Joch |
| Dämpfung | Elastomerdämpfung, beidseitig, Hub nicht einstellbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Kugelumlaufführung |
| Konstruktiver Aufbau | Doppelkolben Joch Kolbenstange Schlitten |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 0.1 MPa0.8 MPa 1 bar8 bar 14.5 psi116 psi |
| Max. Geschwindigkeit | 0.5 m/s |
| Wiederholgenauigkeit | <= 0,3 mm |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -10 °C60 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0.05 J |
| Dämpfungslänge | 1.6 mm |
| Max. Kraft Fy | 470 N |
| Max. Kraft Fz | 470 N |
| Max. Moment Mx | 3 Nm |
| Max. Moment My | 3 Nm |
| Max. Moment Mz | 3 Nm |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 79 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 94 N |
| Bewegte Masse | 124 g |

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Produktgewicht | 247 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | HNBR |
| Werkstoff Führung | POM TPE-E hochlegierter Stahl |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |