

Führungszylinder DFM-50-160-P-A-GF

Teilenummer: 170876

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte xs | 50 mm |
| Hub | 160 mm |
| Kolben-Ø | 50 mm |
| Betriebsart der Antriebseinheit | Joch |
| Dämpfung | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Gleitführung |
| Konstruktiver Aufbau | Führung |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Max. Geschwindigkeit | 0.6 m/s |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 1 Nm |
| Max. Kraft Fy | 1533 N |
| Max. Kraft Fy statisch | 1533 N |
| Max. Kraft Fz | 1533 N |
| Max. Kraft Fz statisch | 1533 N |
| Max. Moment Mx | 84.33 Nm |
| Max. Moment Mx statisch | 84.33 Nm |
| Max. Moment My | 69.77 Nm |
| Max. Moment My statisch | 69.77 Nm |
| Max. Moment Mz | 69.77 Nm |
| Max. Moment Mz statisch | 69.77 Nm |
| Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub | 12.43 Nm |
| Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs | 200 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 1057 N |

| Merkmal | Wert |
|---|------------------------------|
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 1178 N |
| Bewegte Masse | 3569 g |
| Produktgewicht | 7205 g |
| Alternativanschlüsse | siehe Produktzeichnung |
| Pneumatischer Anschluss | G1/4 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |