

Führungszylinder DFM-40-50-P-A-GF

Teilenummer: 170865

FESTO



[PDF](#) Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte xs | 50 mm |
| Hub | 50 mm |
| Kolben-Ø | 40 mm |
| Betriebsart der Antriebseinheit | Joch |
| Dämpfung | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Gleitführung |
| Konstruktiver Aufbau | Führung |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Symbol | 00991737 |
| Betriebsdruck | 0.15 MPa ... 1 MPa |
| Betriebsdruck | 1.5 bar ... 10 bar |
| Max. Geschwindigkeit | 0.8 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 |
| Reinraumtauglichkeit, gemessen nach ISO 14644-14 | Klasse 6 nach ISO 14644-1 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... 80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0.7 J |
| Max. Kraft Fy | 1227 N |
| Max. Kraft Fy statisch | 1227 N |
| Max. Kraft Fz | 1227 N |
| Max. Kraft Fz statisch | 1227 N |
| Max. Moment Mx | 53.97 Nm |
| Max. Moment Mx statisch | 53.97 Nm |
| Max. Moment My | 24.53 Nm |
| Max. Moment My statisch | 24.53 Nm |
| Max. Moment Mz | 24.53 Nm |
| Max. Moment Mz statisch | 24.53 Nm |
| Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub | 8.78 Nm |
| Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs | 150 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 686 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 754 N |
| Bewegte Masse | 1371 g |

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------------------|
| Produktgewicht | 2655 g |
| Alternativanschlüsse | siehe Produktzeichnung |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |