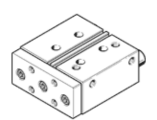
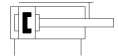
Führungszylinder DFM-16-10-P-A-GF Teilenummer: 170832 ★ Kernprogramm

mit integrierter Führung.

Der Endschalter Typ SMTSO-8E ist für dieses Produkt nicht geeignet.





FESTO

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte | 50 mm |
| Hub | 10 mm |
| Kolben-Durchmesser | 16 mm |
| Betriebsart Antriebseinheit | Joch |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Gleitführung |
| Konstruktiver Aufbau | Führung |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 2 10 bar |
| Max. Geschwindigkeit | 0,8 m/s |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | -20 80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0,15 Nm |
| Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub | 1,44 Nm |
| Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs | 63 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 90 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 121 N |
| Bewegte Masse | 221 g |
| Produktgewicht | 444 g |
| Alternativanschlüsse | siehe Produktzeichnung |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |