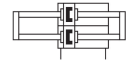
Doppelkolbenzylinder DGTZ-GF-10-50-J-T-P-A Teilenummer: 8103501

FESTO





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 50 mm |
| Justierbarer Endlagenbereich/Länge | 10 mm |
| Kolben-Ø | 10 mm |
| Betriebsart der Antriebseinheit | Zwei Joche |
| Dämpfung | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Gleitführung |
| Konstruktiver Aufbau | Führung |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 0.2 MPa0.8 MPa 2 bar8 bar |
| 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-Zone III |
| Reinraumklasse | Klasse 6 nach ISO 14644-1 |
| Umgebungstemperatur | -10 °C80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0.08 Nm |
| Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs | 5.5 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 60 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 60 N |
| Bewegte Masse | 109 g |
| Produktgewicht | 323.5 g |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |