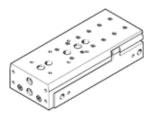
Mini-Schlitten DGST-16-80-PA Teilenummer: 8085135 ★ Kernprogramm







Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 80 mm |
| Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne | 22,8 mm |
| Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten | 21,5 mm |
| Kolben-Durchmesser | 16 mm |
| Betriebsart Antriebseinheit | Joch |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Kugelumlaufführung |
| Konstruktiver Aufbau | Doppelkolben |
| | Joch |
| | Kolbenstange |
| | Schlitten |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck Mpa | 0,1 0,8 MPa |
| Betriebsdruck | 1 8 bar |
| | 14,5 116 psi |
| Max. Geschwindigkeit | 0,8 m/s |
| Wiederholgenauigkeit | <= 0,3 mm |
| 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 |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -10 60 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0,25 J |
| Dämpfungslänge | 1 mm |
| Max. Kraft Fy | 920 N |
| Max. Kraft Fz | 920 N |
| Max. Moment Mx | 12 Nm |
| Max. Moment My | 10 Nm |
| Max. Moment Mz | 10 Nm |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 207 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 241 N |
| Bewegte Masse | 503 g |
| Produktgewicht | 1.012 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | 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 |