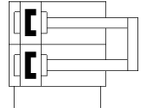
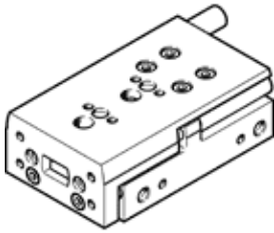


Mini-Schlitten DGST-8-10-PA

Teilenummer: 8085110

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Hub | 10 mm |
| Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne | 14,3 mm |
| Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten | 14,6 mm |
| Kolben-Durchmesser | 8 mm |
| Betriebsart Antriebseinheit | Joch |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Führung | Kugelumlauführung |
| Konstruktiver Aufbau | Doppelkolben Joch Kolbenstange Schlitten |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 1,5 ... 8 bar |
| 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 |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 0,05 Nm |
| Dämpfungslänge | 1,5 mm |
| Max. Kraft F _y | 250 N |
| Max. Kraft F _z | 250 N |
| Max. Moment M _x | 2 Nm |
| Max. Moment M _y | 2 Nm |
| Max. Moment M _z | 2 Nm |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 45 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 60 N |
| Bewegte Masse | 77,4 g |
| Produktgewicht | 145,8 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei 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 |