

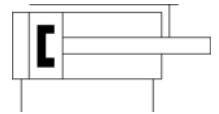
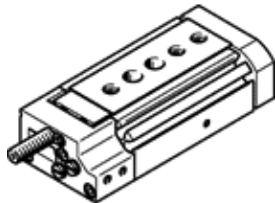
Mini-Schlitten DGSL-8-10-PA

Teilenummer: 543926

★ Kernprogramm

für Positionserkennung, mit hochpräziser hochbelastbarer Kugel-Käfig-Führung, beidseitig elastische Dämpfung ohne metallische Endlage (P).

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Werte
Hub	10 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne	19,5 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten	18,5 mm
Kolben-Durchmesser	10 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
Konstruktiver Aufbau	Joch-Kinematik
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	0
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,08 Nm
Dämpfungslänge	1,5 mm
Max. Kraft F _y	657 N
Max. Kraft F _z	657 N
Max. Moment M _x	7 Nm
Max. Moment M _y	5,5 Nm
Max. Moment M _z	5,5 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	40 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	47 N
Bewegte Masse	101 g
Produktgewicht	247 g
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Dichtungen	HNBR
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoffinformation Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei