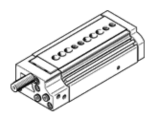
Mini-Schlitten **DGSL-12-50-P1A** Teilenummer: 543973



für Positionserkennung, mit hochpräziser hochbelastbarer Kugel-Käfig-Führung und einer sehr hohen Wiederholgenauigkeit, beidseitig einstellbare elastische Dämpfung mit metallischer Endlage (P1).





Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	50 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne	29 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten	25,5 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P1: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
Konstruktiver Aufbau	Joch
	Kolben
	Kolbenstange
	Schlitten
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	1 8 bar
Max. Geschwindigkeit	0,8 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 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 - keine Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	0 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,06 Nm
Dämpfungslänge	3,7 mm
Max. Kraft Fy	1.200 N
Max. Kraft Fz	1.200 N
Max. Moment Mx	18 Nm
Max. Moment My	12 Nm
Max. Moment Mz	12 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	104 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	121 N
Bewegte Masse	340 g
Produktgewicht	853 g
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	HNBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei