

Mini-Schlitten SLF-6-20-P-A

Teilenummer: 170504

FESTO

flachbauend mit präziser Kugelführung und verstellbaren Endanschlägen.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	20 mm
Justierbarer Endlagenbereich/Länge	5 mm
Kolben-Durchmesser	6 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelführung
Konstruktiver Aufbau	Joch Kolben Kolbenstange Kugel-Käfigführung Schlitten
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck Mpa	0,15 ... 1 MPa
Betriebsdruck	1,5 ... 10 bar 21,75 ... 145 psi
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
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,016 Nm
Max. Kraft Fy	150 N
Max. Kraft Fz	150 N
Max. Moment Mx	1,1 Nm
Max. Moment My	1,1 Nm
Max. Moment Mz	0,7 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	13 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	17 N
Bewegte Masse	37 g
Produktgewicht	124 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	124 g
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	HNBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei