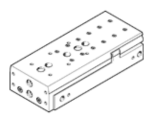
Mini-Schlitten DGST-20-20-PA Teilenummer: 8085140 ★ Kernprogramm







Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	20 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne	20,1 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten	20,1 mm
Kolben-Durchmesser	20 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
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	0,35 J
Dämpfungslänge	1,2 mm
Max. Kraft Fy	1.270 N
Max. Kraft Fz	1.270 N
Max. Moment Mx	13 Nm
Max. Moment My	14 Nm
Max. Moment Mz	14 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	317 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	377 N
Bewegte Masse	520,5 g
Produktgewicht	1.131 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss	G1/8
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