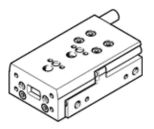
Mini-Schlitten DGST-8-50-E1A Teilenummer: 8078837 ★ Kernprogramm







Datenblatt

Merkmal	Wert
Hub	50 mm
Kolben-Durchmesser	8 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	Elastomerdämpfung, beidseitig, Hub nicht einstellbar
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Doppelkolben
	Joch
	Kolbenstange
	Schlitten
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	1,5 8 bar
Max. Geschwindigkeit	0,5 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	0,03 Nm
Dämpfungslänge	1,5 mm
Max. Kraft Fy	350 N
Max. Kraft Fz	350 N
Max. Moment Mx	3,2 Nm
Max. Moment My	3 Nm
Max. Moment Mz	3 Nm
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	45 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	60 N
Bewegte Masse	122 g
Produktgewicht	236 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