

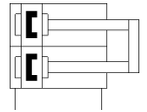
Mini-Schlitten DGST-12- -

Teilenummer: 8073894

FESTO



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Hub	10 ... 100 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne	7,35 ... 22,1 mm
Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten	7,6 ... 20,8 mm
Kolben-Durchmesser	12 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	kurze elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig Elastomerdämpfung, beidseitig, Hub nicht einstellbar P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig P1: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig mit Festanschlag Y12: externe hydraulische Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Doppelkolben Joch Kolbenstange Schlitten
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien
Betriebsdruck Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	1 ... 8 bar 14,5 ... 116 psi
Max. Geschwindigkeit	0,5 ... 0,8 m/s
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,3 mm ≤ 0,02 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
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 7
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,04 ... 1,4 J
Dämpfungslänge	1,1 ... 5 mm
Max. Kraft Fy	500 ... 620 N
Max. Kraft Fz	500 ... 620 N
Max. Moment Mx	4,2 ... 10 Nm
Max. Moment My	4,2 ... 6,8 Nm
Max. Moment Mz	4,2 ... 6,8 Nm
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	102 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	136 N
Bewegte Masse	195 ... 488 g
Produktgewicht	391 ... 1.034 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung

Merkmal	Wert
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	HNBR
Werkstoff Führung	POM hochlegierter Stahl TPE-E
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei