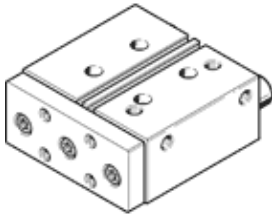


Führungszylinder DFM-16-10-P-A-KF-F1A

Teilenummer: 8118830

FESTO

Der Endschalter Typ SMTSO-8E ist für dieses Produkt nicht geeignet.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte	50 mm
Hub	10 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien
Betriebsdruck Mpa	0,2 ... 1 MPa
Betriebsdruck	2 ... 10 bar
Max. Geschwindigkeit	0,8 m/s
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-B1/B2-L
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 5
Umgebungstemperatur	-5 ... 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,15 Nm
Max. Kraft Fy	389 N
Max. Kraft Fy statisch	415 N
Max. Kraft Fz	389 N
Max. Kraft Fz statisch	415 N
Max. Moment Mx	8,95 Nm
Max. Moment Mx statisch	9,55 Nm
Max. Moment My	3,89 Nm
Max. Moment My statisch	4,15 Nm
Max. Moment Mz	3,89 Nm
Max. Moment Mz statisch	4,15 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub	2,19 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	45 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	90 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	121 N
Bewegte Masse	212 g
Produktgewicht	426 g
Schwerpunkt der bewegten Masse in Abhängigkeit vom Hub	13,4 mm
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei