

Führungszyylinder DFM-63-200-P-A-GF

Teilenummer: 170884

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte xs	50 mm
Hub	200 mm
Kolben-Ø	63 mm
Betriebsart der Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Max. Geschwindigkeit	0.6 m/s
Funktionsweise	doppeltwirkend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Umgebungstemperatur	-20 °C...80 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1,3 Nm
Max. Kraft Fy	1533 N
Max. Kraft Fy statisch	1533 N
Max. Kraft Fz	1533 N
Max. Kraft Fz statisch	1533 N
Max. Moment Mx	95.83 Nm
Max. Moment Mx statisch	95.83 Nm
Max. Moment My	69.77 Nm
Max. Moment My statisch	69.77 Nm
Max. Moment Mz	69.77 Nm
Max. Moment Mz statisch	69.77 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub	11.81 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	174 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	1750 N

Merkmal	Wert
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	1870 N
Bewegte Masse	4375 g
Produktgewicht	10142 g
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei