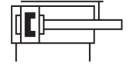
Führungszylinder DFM-20-50-P-A-KF Teilenummer: 170919





Datenblatt

Merkmal	Wert
Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte xs	50 mm
Hub	50 mm
Kolben-Ø	20 mm
Betriebsart der Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	0.2 MPa1 MPa 2 bar10 bar
Max. Geschwindigkeit	0.8 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	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Reinraumklasse	Klasse 7 nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	-5 °C60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0.2 Nm
Max. Kraft Fy	817 N
Max. Kraft Fy statisch	1020 N
Max. Kraft Fz	817 N
Max. Kraft Fz statisch	1020 N
Max. Moment Mx	23.69 Nm
Max. Moment Mx statisch	29.58 Nm
Max. Moment My	15.11 Nm
Max. Moment My statisch	18.87 Nm
Max. Moment Mz	15.11 Nm
Max. Moment Mz statisch	18.87 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub	4.23 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	102 N

Merkmal	Wert
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	141 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	188 N
Bewegte Masse	512 g
Produktgewicht	1064 g
Schwerpunkt der bewegten Masse in Abhängigkeit vom Hub	38.5 mm
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei