

Führungszylinder DFM-63-200-P-A-KF-F1A

Teilenummer: 8118960

FESTO



Datenblatt

Merkmale	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	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.
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	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Umgebungstemperatur	-5 °C...60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1,3 Nm
Max. Kraft Fy	1487 N
Max. Kraft Fy statisch	1600 N
Max. Kraft Fz	1487 N
Max. Kraft Fz statisch	1600 N
Max. Moment Mx	92.97 Nm
Max. Moment Mx statisch	100 Nm

Merkmal	Wert
Max. Moment My	62.46 Nm
Max. Moment My statisch	67.2 Nm
Max. Moment Mz	62.46 Nm
Max. Moment Mz statisch	67.2 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub	13.68 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	189 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	1750 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	1870 N
Bewegte Masse	3660 g
Produktgewicht	9429 g
Schwerpunkt der bewegten Masse in Abhängigkeit vom Hub	106.5 mm
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