

Führungszylinder DGRC-GF-40-25-PA

Teilenummer: 8218219

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Schwerpunktabstand der Nutzlast zur Jochplatte xs	50 mm
Hub	25 mm
Kolben-Ø	40 mm
Betriebsart der Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Gleitführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Verdrehsicherung/Führung	Führungsstange mit Joch
Betriebsdruck	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 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
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Geeignet für Batterieproduktion nach Festo-internen Definition im Schärfegrad F1A mit Restriktionen hinsichtlich der Verwendung von Cu/Zn/Ni
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0.7 Nm
Max. Kraft Fy	1057 N
Max. Kraft Fy statisch	1057 N
Max. Kraft Fz	1057 N
Max. Kraft Fz statisch	1057 N
Max. Moment Mx	44.39 Nm
Max. Moment Mx statisch	44.39 Nm
Max. Moment My	21.67 Nm
Max. Moment My statisch	21.67 Nm
Max. Moment Mz	21.67 Nm

Merkmal	Wert
Max. Moment Mz statisch	21.67 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung Mx in Abhängigkeit vom Hub	10.95 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand xs	162 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	686 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	754 N
Verdrehspiel	0.035 deg
Bewegte Masse	595.2 g
Produktgewicht	1083.8 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	488.6 g
Schwerpunkt der bewegten Masse in Abhängigkeit vom Hub	32.5 mm
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Dynamische Dichtungen	TPE-U(PU)
Werkstoff Endplatte	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Führungsstange	hochlegierter Stahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl