

Führungszylinder DFM-63-100-P-A-KF

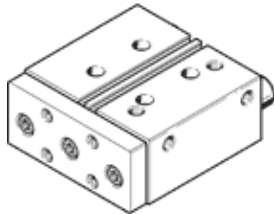
Teilenummer: 170956

★ Kernprogramm

mit integrierter Führung.

Der Endschalter Typ SMTSO-8E kann bei diesem Produkt mit Hublängen gleich oder größer 50 mm eingesetzt werden. Der passende Befestigungsbausatz Typ SMB-8E wird nach innen oder außen montiert.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte	50 mm
Hub	100 mm
Kolben-Durchmesser	63 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	1 ... 10 bar
Max. Geschwindigkeit	0,6 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
Umgebungstemperatur	-5 ... 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	1,3 Nm
Max. Kraft F _y	1.487 N
Max. Kraft F _y statisch	1.600 N
Max. Kraft F _z	1.487 N
Max. Kraft F _z statisch	1.600 N
Max. Moment M _x	92,97 Nm
Max. Moment M _x statisch	100 Nm
Max. Moment M _y	47,58 Nm
Max. Moment M _y statisch	51,2 Nm
Max. Moment M _z	47,58 Nm
Max. Moment M _z statisch	51,2 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung M _x in Abhängigkeit vom Hub	16,77 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand x _s	214 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	1.750 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	1.870 N
Bewegte Masse	2.868 g
Produktgewicht	6.461 g
Schwerpunkt der bewegten Masse in Abhängigkeit vom Hub	59,4 mm
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei