

Führungszylinder DFM-16-40-P-A-KF

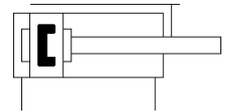
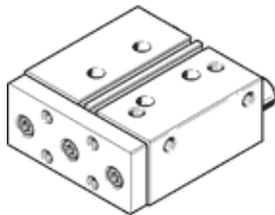
Teilenummer: 170911

★ Kernprogramm

mit integrierter Führung.

Der Endschalter Typ SMTSO-8E kann bei diesem Produkt mit Hublängen von 20 bis 40 mm nur dann eingesetzt werden, wenn der passende Befestigungsbausatz Typ SMB-8E nach außen montiert wird.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Schwerpunktsabstand der Nutzlast zur Jochplatte	50 mm
Hub	40 mm
Kolben-Durchmesser	16 mm
Betriebsart Antriebseinheit	Joch
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/ -platten beidseitig
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Führung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Betriebsdruck	2 ... 10 bar
Max. Geschwindigkeit	0,8 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	0,15 Nm
Max. Kraft F _y	778 N
Max. Kraft F _y statisch	830 N
Max. Kraft F _z	778 N
Max. Kraft F _z statisch	830 N
Max. Moment M _x	17,9 Nm
Max. Moment M _x statisch	19,09 Nm
Max. Moment M _y	10,5 Nm
Max. Moment M _y statisch	11,2 Nm
Max. Moment M _z	10,5 Nm
Max. Moment M _z statisch	11,2 Nm
Max. zulässige Momentenbelastung M _x in Abhängigkeit vom Hub	2,92 Nm
Max. Nutzlast in Abhängigkeit vom Hub bei definiertem Abstand x _s	82 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	90 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	121 N
Bewegte Masse	294 g
Produktgewicht	641 g
Schwerpunkt der bewegten Masse in Abhängigkeit vom Hub	31,2 mm
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei