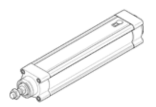
Elektrozylinder ESBF-BS-40-100-16P Teilenummer: 8022581 ★ Kernprogramm

mit Kugelgewindetrieb, elektrisch angetriebener Spindel welche die Drehbewegung des Motors in eine Linearbewegung der Kolbenstange







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	40
Hub	100 mm
Kolbenstangengewinde	M12x1,25
Reversierspiel	40 μm
Spindeldurchmesser	16 mm
Spindelsteigung	16 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	0,2 deg
Basierend auf Norm	ISO 15552
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Motorart	Schrittmotor
	Servomotor
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Kugelumlaufgewinde
Spindel-Typ	Kugelumlaufspindel
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Max. Beschleunigung	25 m/s2
Max. Geschwindigkeit	1,33 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 60 °C
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 60 °C
Max. Antriebsmoment	7,7 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	130 N
Max. Vorschubkraft Fx	3.000 N
Leerlaufantriebsmoment	0,2 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	300 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	300 kg
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,5225 kgcm2
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,06485 kgcm2
Massenträgheitsmoment JO	0,1249 kgcm2
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	467 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	26 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.237 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	47 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
	oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D40



Merkmal	Wert
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Alu-Knetlegierung gleiteloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert