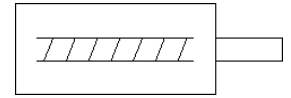
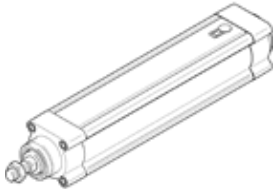


Elektrozylinder ESBF-BS-80-100-32P

Teilenummer: 574111

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	80
Hub	100 mm
Kolbenstangengewinde	M20x1,5
Reversierspiel	40 µm
Spindeldurchmesser	32 mm
Spindelsteigung	32 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	0,5 deg
Basierend auf Norm	ISO 15552
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Motorart	Servomotor
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Kugelumlaufgewinde
Spindel-Typ	Kugelumlaufspindel
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Max. Beschleunigung	25 m/s ²
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	56,6 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	1.100 N
Max. Vorschubkraft Fx	10.000 N
Leerlaufantriebsmoment	0,65 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	1.000 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	1.000 kg
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	8,277 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,25938 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	2,1197 kgcm ²
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	5.300 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	103 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	7.393 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	155 g
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D80
Werkstoffhinweis	RoHS konform

Merkmal	Wert
Werkstoff Deckel	Aluminium-Guss, beschichtet
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert