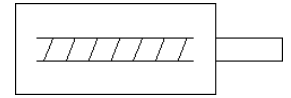


Elektrozylinder ESBF-BS-100-200-40P

Teilenummer: 574123

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	100
Hub	200 mm
Kolbenstangengewinde	M20x1,5
Reversierspiel	40 µm
Spindeldurchmesser	40 mm
Spindelsteigung	40 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	1,34 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Max. Antriebsmoment	102,6 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	1.100 N
Max. Vorschubkraft Fx	14.500 N
Leerlaufantriebsmoment	1 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	1.400 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	1.400 kg
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	20,372 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,40528 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	6,1704 kgcm ²
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	8.786 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	193 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	11.123 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	132 g
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D100
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten 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