

Festo AG & Co. KG

8022582

Elektrozylinder ESBF-BS-40-200-16P

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

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Arbeitshub	200 mm
Baugröße	40
Hub	200 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/s ²
Max. Geschwindigkeit	1,33 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Einschaltdauer	100%
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Max. Antriebsmoment	7,7 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	130 N
Max. Vorschubkraft Fx	3000 N
Leerlaufantriebsmoment	0,2 Nm
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,5225 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,06485 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0,1249 kgcm ²
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	467 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	47 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1237 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	26 g
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D40
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	Stahl verzinkt
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert