

# Elektrozylinder ESBF-BS-32-200-5P

Teilenummer: 2215384

☆ Kernprogramm

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

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	32
Hub	200 mm
Kolbenstangengewinde	M10x1,25
Reversierspiel	30 µm
Spindeldurchmesser	12 mm
Spindelsteigung	5 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	0,25 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	5 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	0,56 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	1,1 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	115 N
Max. Vorschubkraft Fx	1.000 N
Leerlaufantriebsmoment	0,1 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	100 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	100 kg
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,122 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,0063 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JO	0,023 kgcm <sup>2</sup>
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	281 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	33 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	781 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	9 g
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D32
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schrauben	Stahl verzinkt
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert