

Elektrozylinder ESBF-BS-63-200-5P - Festo 1347390

Artikel-Nr.	FES-1347390	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	ESBF-BS-63-200-5P	EAN	4052568230784

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	3.163 kg
Hub [mm]	200.000000
Schutzart	IP40
Zolltarifnummer	84799070



BESCHREIBUNG

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Baugröße	63
Hub [mm]	200
Kolbenstangengewinde	M16x1,5
Reversierspiel [µm]	30
Spindeldurchmesser [mm]	25
Spindelsteigung [mm/U]	5,0
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange ± [deg]	0,40
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 [m/s ²]	5,0
Max. Geschwindigkeit [m/s]	0,270
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 60
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Max. Antriebsmoment [Nm]	7,0
Max. Radialkraft am Antriebsschaft [N]	700
Max. Vorschubkraft Fx [N]	7.000
Leerlaufantriebsmoment [Nm]	0,40
Richtwert Nutzlast, horizontal [kg]	700
Richtwert Nutzlast, vertikal [kg]	700
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub [kg/cm ²]	2,8316
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast [kg/cm ²]	0,00633
Massenträgheitsmoment JO [kg/cm ²]	0,49112
Bewegte Masse bei 0 mm Hub [g]	1.829
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub [g]	87
Grundgewicht bei 0 mm Hub [g]	3.163
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub [g]	52
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D60
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
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