

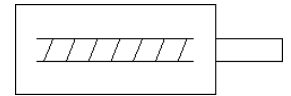
Elektrozylinder EPCC-BS-60-

Teilenummer: 5428914

FESTO



Beispielhafte Darstellung



Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Baugröße	60
Hub	25 ... 500 mm
Hubreserve	0 mm
Kolbenstangengewinde	M12x1,25
Reversierspiel	100 µm
Spindeldurchmesser	12 mm
Spindelsteigung	5 ... 12 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	1 deg
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde Innengewinde
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Kugelgewindetrieb
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Max. Beschleunigung	5 ... 15 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,067 ... 0,6 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 9
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,024 J
Max. Moment M _x	0 Nm
Max. Moment M _y	6,4 Nm
Max. Moment M _z	6,4 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	230 N
Max. Vorschubkraft F _x	1.000 N
Richtwert Nutzlast, horizontal	120 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	60 kg
Massenträgheitsmoment J _H pro Meter Hub	0,1195 ... 0,1519 kgcm ²
Massenträgheitsmoment J _L pro kg Nutzlast	0,0063 ... 0,0365 kgcm ²
Massenträgheitsmoment J _O	0,0682 ... 0,0779 kgcm ²
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	305 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	6,5 g

Merkmal	Wert
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1.114 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	69 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl