Elektrozylinder EPCO-16-150-3P-ST-E Teilenummer: 1476419

FESTO

ist ein mechanischer Linearantrieb mit Kolbenstange und fest angebautem Schrittmotor.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Hub	150 mm
Hubreserve	0 mm
Kolbenstangengewinde	M6
Reversierspiel	0.1 mm
Schrittwinkel bei Vollschritt	1,8 deg
Schrittwinkeltoleranz	±5 %
Spindeldurchmesser	8 mm
Spindelsteigung	3 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	2 deg
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Motorart	Schrittmotor
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder
Nonstruktivet Aufbau	mit Kugelgewindetrieb
 Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Rotorlagegeber	Encoder inkrementell
Rotorlagegeber Schnittstelle	RS422 TTL AB-Kanal + Nullindex
Rotorlagegeber Messprinzip	
Max. Beschleunigung	optisch 10 m/s2
Max. Geschwindigkeit	0.125 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0.02 mm
Einschaltdauer	100%
Isolationsschutzklasse	B
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Nennstrom Motor	
	1,4 A
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung -20 60 °C
Lagertemperatur	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85 %
	nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
Aufprallenergie in den Endlagen	0,0001 J
Max. Moment Mx	0 Nm
Max. Moment My	0,6 Nm
Max. Moment Mz	0,6 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	125 N
Richtwert Nutzlast, horizontal	24 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	12 kg



Merkmal	Wert	
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,0253 kgcm2	
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,0023 kgcm2	
Massenträgheitsmoment JO	0,0228 kgcm2	
Biegeradius, feste Kabelverlegung	>= 60 mm	
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	70 g	
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	17 g	
Grundgewicht bei 0 mm Hub	615 g	
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2 g	
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker	
Befestigungsart	mit Innengewinde	
	mit Zubehör	
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten	
	RoHS konform	
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung	
	gleiteloxiert	
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung	
	gleiteloxiert	
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei	
Werkstoff Spindelmutter	Stahl	
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl	
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung	
	gleiteloxiert	