

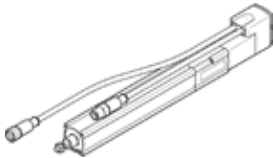
Elektrozylinder EPCO-16-100-3P-ST-E

Teilenummer: 1476417
Auslaufprodukt

FESTO

ist ein mechanischer Linearantrieb mit Kolbenstange und fest angebautem Schrittmotor.

Auslaufotyp. Lieferbar bis 2025. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Hub	100 mm
Hubreserve	0 mm
Kolbenstangengewinde	M6
Reversierspiel	0,1 mm
Schrittwinkel bei Vollschritt	1,8 deg
Schrittwindeltoleranz	±5 %
Spindeldurchmesser	8 mm
Spindelsteigung	3 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	2 deg
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Motorart	Schrittmotor
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Kugelgewindetrieb
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Rotorlagegeber	Encoder inkrementell
Rotorlagegeber Schnittstelle	RS422 TTL AB-Kanal + Nullindex
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch
Max. Beschleunigung	10 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,125 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,02 mm
Einschaltdauer	100 %
Isolationsschutzklasse	B
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Nennstrom Motor	1,4 A
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85 % nicht kondensierend
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Aufprallenergie in den Endlagen	0,0001 J
Max. Moment Mx	0 Nm

Merkmal	Wert
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
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,0253 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,0023 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0,0228 kgcm ²
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 60 mm
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	70 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	2 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	615 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	17 g
Elektrische Anschluss technik	Stecker
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Spindel Mutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung gleiteloziert