


Elektrozylinder ESBF-LS-40-400-3P

Teilenummer: 8022588

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	400 mm
Baugröße	40
Hub	400 mm
Kolbenstangengewinde	M12x1,25
Reversierspiel	100 µm
Spindeldurchmesser	16 mm
Spindelsteigung	3 mm/U
Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-	0.2 deg
Basierend auf Norm	ISO 15552
Einbaulage	beliebig
Kolbenstangenende	Außengewinde
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Konstruktiver Aufbau	Elektrozylinder mit Gleitgewindespindel
Spindel-Typ	Gleitgewinde
Symbol	00991941
Verdrehsicherung/Führung	gleitgeführt
Max. Beschleunigung	2.5 m/s ²
Max. Drehzahl	1000 1/min
Max. Geschwindigkeit	0.15 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,05 mm
Einschaltdauer	100%
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-20 °C ... 60 °C
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C ... 50 °C
Max. Antriebsmoment	2.4 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	130 N
Max. Vorschubkraft Fx	1000 N
Leerlaufantriebsmoment	0.2 Nm
Richtwert Nutzlast, waagrecht	100 kg
Richtwert Nutzlast, senkrecht	100 kg

Merkmal	Wert
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	1.0187 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0.0063 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0.0449 kgcm ²
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	317 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	11 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	1079 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	48 g
Befestigungsart	mit Innengewinde oder Zubehör
Schnittstellencode Aktuator	D40
Werkstoff-Hinweis	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