

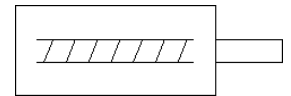
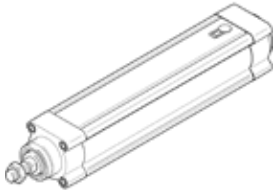
# Elektrinis cilindras ESBF-BS-40-400-16P

Gaminio numeris: 8022584

★ Kernprogramm

With ball screw, electrically actuated spindle that converts the rotary motion of the motor into linear motion of the piston rod.

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	40
Eiga	400 mm
Stūmoklio koto sriegis	M12x1,25
Reverso tarpelis	40 µm
Veleno skersmuo	16 mm
Veleno žingsnis	16 mm/U
Maksimalus +/- koto kampinis pakrypimas	0,2 deg
Paremtas standartu	ISO 15552
Montavimo pozicija	Bet koks
Koto galas	Išorinis sriegis
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Konstrukcija	Elektrinis cilindras su apvaliu sriegiu
Sraigto tipas	ašis su apvalia veržle
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	kreipiamoji su slydimo guoliais
Maksimalus pagreitis	25 m/s <sup>2</sup>
Maksimalus greitis	1,33 m/s
Kartojimo tikslumas	±0,01 mm
Budėjimo ciklas	100 %
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 %
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Maks. Pavaros sukimo momentas	7,7 Nm
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	130 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	3.000 N
Tuščios eigos momentas	0,2 Nm
Leistinas apkrovimas horizontalioje padėtyje	300 kg
Leistinas apkrovimas vertikalioje padėtyje	300 kg
Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos	0,5225 kgcm <sup>2</sup>
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	0,06485 kgcm <sup>2</sup>
Inercijos masės momentas, JO	0,1249 kgcm <sup>2</sup>
Judanti masė 0 mm eigos	467 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	26 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	1.237 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	47 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu arba priedai
Interface code, actuator	D40

Savybės	Reikšmė
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Smooth anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material screws	Plienas, cinkuotas
Material spindle nut	Ritinio guolio plienas
Material spindle	Ritinio guolio plienas
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy