

# Elektrinis cilindras ESBF-BS-80-300-32P

Gaminio numeris: 574113

FESTO

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



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	80
Eiga	300 mm
Stūmoklio koto sriegis	M20x1,5
Reverso tarpelis	40 µm
Veleno skersmuo	32 mm
Veleno žingsnis	32 mm/U
Maksimalus +/- koto kampinis pakrypimas	0,5 deg
Paremtas standartu	ISO 15552
Montavimo pozicija	Bet koks
Koto galas	Išorinis sriegis
Variklio tipas	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	56,6 Nm
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	1.100 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	10.002 N
Tuščios eigos momentas	0,65 Nm
Leistinas apkrovimas horizontalioje padėtyje	1.000 kg
Leistinas apkrovimas vertikaloje padėtyje	1.000 kg
Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos	8,277 kgcm <sup>2</sup>
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	0,25938 kgcm <sup>2</sup>
Inercijos masės momentas, JO	2,1197 kgcm <sup>2</sup>
Judanti masė 0 mm eigos	5.300 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	103 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	7.393 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	155 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu arba priedai
Interface code, actuator	D80
Informacija	atitinka RoHS

Savybės	Reikšmė
Material cover	Die-cast aluminium, coated
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