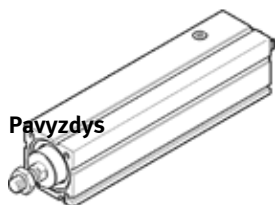


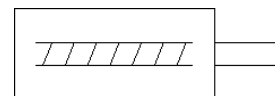
Elektrinis cilindras EPCC-BS-32-

Gaminio numeris: 5428849

FESTO



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	32
Eiga	25 ... 200 mm
Eigos rezervas	0 mm
Stūmoklio koto sriegis	M8
Reverso tarpelis	100 µm
Veleno skersmuo	8 mm
Veleno žingsnis	3 ... 8 mm/U
Maksimalus +/- koto kampinis pakrypimas	1 deg
Montavimo pozicija	Bet koks
Koto galas	Išorinis sriegis Vidinis sriegis
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Konstrukcija	Elektriniai cilindrai With ball screw
Sraigto tipas	Ball screw
Apsauga nuo momento/kreipiamosios	kreipiamoji su slydimo guoliais
Maksimalus pagreitis	5 ... 15 m/s ²
Maksimalus greitis	0,188 ... 0,5 m/s
Kartojimo tikslumas	±0,02 mm
Budėjimo ciklas	100 %
Atsparumo korozijai klasė CRC	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 9
Saugojimo temperatūra	-20 ... 60 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 60 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	0,0036 J
Maksimalus momentas Mx	0 Nm
Maksimalus momentas My	1,5 Nm
Maksimalus momentas Mz	1,5 Nm
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	75 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	150 N
Leistinas apkrovimas horizontalioje padėtyje	24 kg
Leistinas apkrovimas vertikaloje padėtyje	12 kg
Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos	0,0256 ... 0,0311 kgcm ²
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	0,0023 ... 0,0162 kgcm ²
Inercijos masės momentas, JO	0,0042 ... 0,0055 kgcm ²
Judanti masė 0 mm eigos	98 g
Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui	3,3 g

Savybės	Reikšmė
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	225 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	24 g
Montavimo tipas	su vidiniu sriegiu su priedais
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas
Material piston rod	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material spindle nut	Plienas
Material spindle	Ritininio guolio plienas