

Tiesinė sraigtinė pavara ELGC-BS-KF-80-200-16P

Gaminio numeris: 8061499

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Darbinė eiga	200 mm
Dydis	80
Eigos rezervas	0 mm
Reverso tarpelis	0,15 mm
Veleno skersmuo	16 mm
Veleno žingsnis	16 mm/U
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Elektromechaninė tiesinė ašis su cirkuliuojančiais guoliais
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Sraigto tipas	Ball screw
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams induktyviniams jutikliams
Maksimalus pagreitis	15 m/s ²
Maksimalus greitis	3.750 1/min 1 m/s
Kartojimo tikslumas	±0,01 mm
Budėjimo ciklas	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 7
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Smūgio energija galinėse padėtyse	2 mJ
Note on the impact energy at the end positions	At maximum homing speed of 0.01 m/s
Inercijos momentas Iy	1.370E+03 mm ⁴
Inercijos momentas Iz	1.660E+03 mm ⁴
No-load torque at maximum travel speed	0,396 Nm
No-load torque at minimum travel speed	0,095 Nm
Maksimali jėga Fy	900 N
Maksimali jėga Fz	2.700 N
Fy for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	5.543 N
Fz for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	5.543 N
Fy with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	20.400 N
Fz with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	20.400 N
Maksimalus momentas Mx	59,8 Nm
Maksimalus momentas My	56,2 Nm
Maksimalus momentas Mz	56,2 Nm
Mx for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	59,8 Nm
My for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	56,2 Nm
Mz for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	56,2 Nm
Mx with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	220 Nm
My with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	207 Nm
Mz with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	207 Nm

Savybės	Reikšmė
Distance between the slide surface and the centre of the guide	72,5 mm
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	500 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	350 N
Susukimo inercijos momemntas It	90,5E+03 mm ⁴
Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos	0,35257 kgcm ²
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	0,064846 kgcm ²
Inercijos masės momentas, JO	0,07856 kgcm ²
Padavimo konstanta	16 mm/U
Aptarnavimo intervalas	Sutepta visam tarnavimo laikui
Judanti masė	978 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	88 g
Dynamic deflection (load moved)	0.05% of the axis length, max. 0.5 mm
Static deflection (load at standstill)	0.1% of the axis length
Interface code, actuator	T46
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Informacija	atitinka RoHS
Material cover tape	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Plienas
Material guide rail	Plienas
Material slide	Padengtas aliuminiu
Material spindle nut	Plienas
Material spindle	Plienas