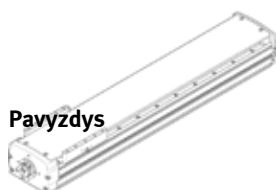


Tiesinė sraigtinė pavora ELGT-BS-160- -

Gaminio numeris: 8121226

FESTO



Pavyzdys



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Darbinė eiga	100 ... 1.400 mm
Dydis	160
Eigos rezervas	0 mm
Reverso tarpelis	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Veleno skersmuo	20 mm
Veleno žingsnis	10 ... 20 mm/U
Montavimo pozicija	Bet koks
Kreipiančioji	Cirkuliuojantis guolio kreipiklis
Konstrukcija	Elektromechaninė tiesinė ašis su cirkuliuojančiais guoliais
Variklio tipas	Žingsninis variklis Servovariklis
Sraigto tipas	ašis su apvalia veržle
Variantai	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Maksimalus pagreitis	15 m/s ²
Maksimalus greitis	3.000 1/min 0,5 ... 1 m/s
Kartojimo tikslumas	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Budėjimo ciklas	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 8
Apsaugos klasė	IP20
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Pastovi apkrovimo jėga	1.045 ... 1.575 N
Inercijos momentas Iy	1.411E+03 mm ⁴
Inercijos momentas Iz	15.257E+03 mm ⁴
No-load torque at maximum travel speed	0,4 Nm
No-load torque at minimum travel speed	0,14 ... 0,2 Nm
Maksimali jėga Fy	9.550 N
Maksimali jėga Fz	11.370 N
Fy with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	35.183 N
Fz with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	41.887 N
Maksimalus momentas Mx	600 Nm
Maksimalus momentas My	560 Nm
Maksimalus momentas Mz	560 Nm
Mx with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	2.210 Nm
My with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	2.063 Nm
Mz with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	2.063 Nm
Maksimali radialinė jėga veikianti pavaros veleną	290 ... 340 N
Didž. perstūmimo jėga Fx	1.045 ... 1.575 N
Susukimo inercijos momentas It	726E+03 mm ⁴
Masės inercijos momentas JH vienam metrui eigos	0,809 ... 0,9027 kgcm ²

Savybės	Reikšmė
Masės inercijos momentas JL kilogramui darbinės apkrovos	0,0253 ... 0,1013 kgcm ²
Inercijos masės momentas, JO	0,3175 ... 0,6342 kgcm ²
Masės inercijos momentas JW papildomam vežimėliui	0,082 ... 0,3284 kgcm ²
Padavimo konstanta	10 ... 20 mm/U
Judanti masė	3.842 ... 3.855 g
Produkto svoris	11.440 ... 37.902 g
Papildomųjų kreipiamųjų svoris	3.142 g
Pagrindinis svoris 0 mm eigai	9.564 ... 9.601 g
Papildomas svoris 10mm ilgiui	188 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 drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Plienas
Material guide rail	Plienas
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material spindle nut	Plienas
Material spindle	Plienas