

orsótengely ELGT-BS-90-1000-20P

Cikkszám: 8124435

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	1,000 mm
Méret	90
Lökettartalék	0 mm
Holtjáték	$\leq 0.15 \mu\text{m}$
Orsó átmérő	15 mm
Orsó meredekség	20 mm/U
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezetékek
Konstrukciós felépítés	Elektromechanikus lineáris hajtómű golyóscsapágyas orsóval
Motorfajta	Léptető motor Szervomotor
Orsó típus	Golyósorsó
Változatok	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Max. gyorsulás	15 m/s ²
Max.fordulatszám	3,000 1/min
Max.sebesség	1 m/s
Ismétlési pontosság	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Ciklusidő	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztaszoba kategória	ISO class 6
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Tartós előtoló erő	810 N
Másodrendű nyomaték ly	631E+03 mm ⁴
Másodrendű nyomaték lz	1,948E+03 mm ⁴
Üresjáratú forgatónyomaték maximális mozgási sebesség mellett	0.2 Nm
Üresjáratú forgatónyomaték minimális mozgási sebesség mellett	0.04 Nm
Max.erő, Fy	4,710 N
Max.erő, Fz	5,600 N
Fy 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	17,352 N
Fz 100 km elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	20,631 N
Max. Mx nyomaték	65 Nm
Max. My nyomaték	51 Nm
Max. Mz nyomaték	51 Nm
Mx 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	239 Nm
My 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	188 Nm
Mz 100 km-es elméleti élettartammal (csak vezetési szempontból)	188 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	290 N
Max. Fx előtoló erő	810 N
Torziós tehetetlenségi nyomaték It	151E+03 mm ⁴
Tehetlenségi nyomaték, JH, löket méterenként	0.2522 kgcm ²
Tehetlenségi nyomaték, JL, hasznos terhelés kg-onként	0.1013 kgcm ²
Tehetlenségi nyomaték, JO	0.2291 kgcm ²

Jellemző	Érték
Előtolási állandó	20 mm/U
Mozgatott tömeg	1,645 g
Gyártmány súlya	14,585 g
Alapsúly 0 mm löketnél	4,353 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	104 g
Dinamikus áthajlás (mozgatott teher)	A tengely hosszának 0,05%-a, maximum 0,5 mm
Statikus áthajlás (terhelés nyugalmi állapotban)	A tengely hosszának 0,1 %-a
Csatlakozófelület, szabályozó	T46
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Acél
Material guide rail	Acél
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material spindle nut	Acél
Material spindle	Acél