

**axa cu surub**  
**ELGT-BS-120- -**  
 Cod: 8121225

**FESTO**



Reprezentare



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	100 ... 1.100 mm
marime de fabricatie	120
Rezerva de cursa	0 mm
Jocul la intoarcere	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Diametru arbore melcat	15 ... 16 mm
Pasul arborelui melcat	10 ... 20 mm/U
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	Ghidaj cu bile cu recirculare
Structura constructiva	Ax electromecanic liniar cu surub cu bile cu recirculare
Tipul de motor	Motor pas cu pas servomotor
Tip arbore melcat	Surub cu bile cu recirculare
variante	Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion
Acceleratia maxima	15 m/s <sup>2</sup>
Numarul maxim de turatii	3.000 1/min
Viteza maxima	0,5 ... 1 m/s
Precizie de repetare	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Durata de anclansare	100 %
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 8
Tip de protectie	IP20
Temperatura mediului	0 ... 50 °C
Fora permanenta de actionare	805 ... 1.265 N
Moment static al suprafetei grad 2 Iy	966E+03 mm <sup>4</sup>
Moment static al suprafetei grad 2 Iz	6.011E+03 mm <sup>4</sup>
Cuplu de actionare in gol la viteza maxima de deplasare	0,3 Nm
Cuplu de actionare in gol la viteza minima de deplasare	0,08 Nm
Fora maxima Fy	6.800 N
Fora maxima Fz	8.090 N
Fy cu durata de viata teoretica la 100 km (din perspectiva ghidajului)	25.051 N
Fz cu durata de viata teoretica la 100 km (din perspectiva ghidajului)	29.804 N
Momentul maxim Mx	300 Nm
Momentul maxim My	310 Nm
Momentul maxim Mz	310 Nm
Mx cu durata de viata teoretica de 100 km (din perspectiva ghidajului)	1.105 Nm
My cu durata de viata teoretica de 100 km (din perspectiva ghidajului)	1.142 Nm
Mz cu durata de viata teoretica de 100 km (din perspectiva ghidajului)	1.142 Nm
Fora radiala maxima la arbore	290 N
Fora de alimentara maxima Fx	805 ... 1.265 N
Moment de inertie torsiune It	506E+03 mm <sup>4</sup>
Momentul de inertie JH la un metru de cursa	0,2522 ... 0,3453 kgcm <sup>2</sup>
Momentul de inertie JH la un kg de sarcina utila	0,0253 ... 0,1013 kgcm <sup>2</sup>

Caracteristica	valoare
Momentul de inerție a JO	0,1306 ... 0,2654 kgcm <sup>2</sup>
Inertia masei JW pentru sania suplimentara	0,0448 ... 0,1793 kgcm <sup>2</sup>
Constanta de avans	10 ... 20 mm/U
Masa in miscare	2.019 ... 2.036 g
Greutate produs	6.454 ... 18.880 g
greutate suplimentara sanie	1.770 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	5.235 ... 5.259 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	124 g
Deviatii dinamice (miscari de sarcina)	0.05% din lungimea axei, maxim 0.5 mm
Deformare statica (incarcarea in regim stationar)	0,1% din lungimea axei
Cod interfata actuator	T46
Materialul placilor de capat	Aluminiu turnat, vopsit
Materialul profilului	Aliaj de aluminiu, anodizat
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului unitatii	Aluminiu turnat, vopsit
Materialul ghidajului	otel
Materialul sinei de ghidare	otel
Materialul glisierii	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul piulitei surubului	otel
Materialul surubului	otel