

Axa cu surub ELGT-BS-160-350-10P

Numar piesa: 8124514

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	350 mm
Dimensiune	160
Rezerva cursa	0 mm
Reactie de recul	150 µm
Diametrul fusului	20 mm
Pasul fusului	10 mm/rot
Pozitie de instalare	orice
Ghidaj	Ghidaj cu bile de recirculare
Structura constructiva	Axa liniara electromecanica cu surub cu bile
Tipul de motor	Motor pas cu pas Servomotor
Tipul de surub cu bile	surub cu bile
Variante	Metalele cu cupru, zinc sau nichel ca principal component sunt excluse de la utilizare. Exceptie fac nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de baza, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele electrice.
Acceleratie max.	15 m/s ²
Turatie max.	3000 1/min
Viteza max.	0.5 m/s
Precizie de repetare	±0,02 mm
Ciclu de lucru	100%
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Produsul corespunde definitiei interne a Festo privind produsele de utilizat in productia de baterii:Componentele metalice cu continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% sunt excluse de la utilizare.Exceptie constituie nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 8 conform ISO 14644-1
Tip de protectie	IP20
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Forta de alimentare continua	1575 N
Momentele de gradul 2 ale suprafetei ly	1411000 mm ⁴

Caracteristica	Valoare
Momente de gradul 2 ale suprafeței Iz	15257000 mm ⁴
Cuplu fara sarcina la viteza maxima a procesului	0.4 Nm
Cuplu fara sarcina la viteza minima a procesului	0.2 Nm
Forța max. Fy	9550 N
Forța max. Fz	11370 N
Fy cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	35183 N
Fz cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	41887 N
Moment max. Mx	600 Nm
Max. Moment My	560 Nm
Moment max. Mz	560 Nm
Mx cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	2210 Nm
My cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerențe pur orientative)	2063 Nm
Mz cu o durată de viață teoretică de 100 km (considerație pur orientativă)	2063 Nm
Forța radială max. la arborele de transmisie	340 N
Forța max. de avans Fx	1575 N
Momentul de inerție torsional It	726000 mm ⁴
Momentul de inerție al masei JH pe metru de cursă	0.809 kgcm ²
Momentul de inerție al masei JL pe kg de sarcină utilă	0.0253 kgcm ²
Momentul de inerție al masei JO	0.3175 kgcm ²
Constanta de alimentare	10 mm/rot
Masă în mișcare	3855 g
Greutate produs	16129 g
Greutate de bază la o cursă de 0 mm	9564 g
Greutate suplimentară pe cursă de 10 mm	188 g
Deformație dinamică (sarcină deplasată)	0,05 % din lungimea axei, maximum 0,5 mm
Deformație statică (sarcină în stare de repaus)	0,1 % din lungimea axei
Cod de interfata actuator	T46
Material capac de închidere	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material profil	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capacul mecanism de acționare	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material ghidare sanie	Oțel
Material sina de ghidaj	Oțel
Material sanie	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material piulita pentru ax	Oțel
Material surub cu bile	Oțel