

Axa cu surub ELGT-BS-90-1000-10P

Numar piesa: 8124400

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	1000 mm
Dimensiune	90
Rezerva cursa	0 mm
Reactie de recul	150 µm
Diametrul fusului	16 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 6 conform ISO 14644-1
Tip de protectie	IP20
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Fora de alimentare continua	1054 N
Momentele de gradul 2 ale suprafetei ly	631000 mm ⁴

Caracteristica	Valoare
Momente de gradul 2 ale suprafetei I _z	1948000 mm ⁴
Cuplu fara sarcina la viteza maxima a procesului	0.3 Nm
Cuplu fara sarcina la viteza minima a procesului	0.08 Nm
Fora max. F _y	4710 N
Fora max. F _z	5600 N
F _y cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	17352 N
F _z cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	20631 N
Moment max. M _x	65 Nm
Max. Moment M _y	51 Nm
Moment max. M _z	51 Nm
M _x cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	239 Nm
M _y cu o durata de viata teoretica de 100 km (considerente pur orientative)	188 Nm
M _z cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	188 Nm
Fora radiala max. la arborele de transmisie	290 N
Fora max. de avans F _x	1054 N
Momentul de inertie torsional I _t	151000 mm ⁴
Momentul de inertie al masei J _H pe metru de cursa	0.3453 kgcm ²
Momentul de inertie al masei J _L pe kg de sarcina utila	0.0253 kgcm ²
Momentul de inertie al masei J _O	0.1252 kgcm ²
Constanta de alimentare	10 mm/rot
Masa in miscare	1628 g
Greutate produs	14802 g
Greutate de baza la o cursa de 0 mm	4380 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	104 g
Deformatie dinamica (sarcina deplasata)	0,05 % din lungimea axei, maximum 0,5 mm
Deformatie statica (sarcina in stare de repaus)	0,1 % din lungimea axei
Cod de interfata actuator	T46
Material capac de inchidere	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material profil	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capacul mecanism de actionare	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material ghidare sanie	Otel
Material sina de ghidaj	Otel
Material sanie	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material piulita pentru ax	Otel
Material surub cu bile	Otel