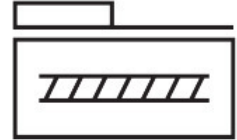
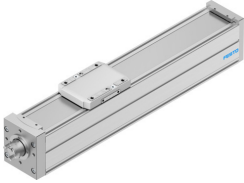


Axa cu surub ELGC-BS-KF-80-300-16P

Numar piesa: 8061500

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa de lucru	300 mm
Dimensiune	80
Rezerva cursa	0 mm
Reactie de recul	0.15 mm
Diametrul fusului	16 mm
Pasul fusului	16 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	Mecanism cu surub cu bile
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate pentru senzori inductivi
Acceleratie max.	15 m/s ²
Turatie max.	3750 1/min
Viteza max.	1 m/s
Precizie de repetare	±0,01 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 7 conform ISO 14644-1
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	0 °C...50 °C
Energia de impact in pozitii de capat	2 mJ
Indicatie referitoare la energia de impact in pozitii de capat	La o viteza maxima a cursei de referinta de 0,01 m/s
Momentele de gradul 2 ale suprafetei ly	1370000 mm ⁴

Caracteristica	Valoare
Momente de gradul 2 ale suprafetei I _z	1660000 mm ⁴
Cuplu fara sarcina la viteza maxima a procesului	0.396 Nm
Cuplu fara sarcina la viteza minima a procesului	0.095 Nm
Fora max. F _y	5543 N
Fora max. F _z	5543 N
Fora max. F _y axa totala	900 N
Fora max. F _z axa totala	2700 N
F _y cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	20400 N
F _z cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	20400 N
Moment max. M _x	59.8 Nm
Max. Moment M _y	56.2 Nm
Moment max. M _z	56.2 Nm
Moment max. M _x axa totala	59.8 Nm
Moment max. axa mea totala	56.2 Nm
Moment max. M _z axa totala	56.2 Nm
M _x cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	220 Nm
M _y cu o durata de viata teoretica de 100 km (considerente pur orientative)	207 Nm
M _z cu o durata de viata teoretica de 100 km (consideratie pur orientativa)	207 Nm
Distanta dintre suprafata saniei si centrul ghidajului	72.5 mm
Fora radiala max. la arborele de transmisie	500 N
Fora max. de avans F _x	350 N
Momentul de inertie torsional I _t	90500 mm ⁴
Momentul de inertie al masei J _H pe metru de cursa	0.35257 kgcm ²
Momentul de inertie al masei J _L pe kg de sarcina utila	0.064846 kgcm ²
Momentul de inertie al masei J _O	0.07856 kgcm ²
Constanta de alimentare	16 mm/rot
Durata de viata de referinta	5000 km
Interval de intretinere	Lubrifiere pe toata durata de viata
Masa in miscare	978 g
Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm	88 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 banda de protectie	otel inoxidabil aliaj inalt
Material capacul mecanism de actionare	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material ghidare sanie	Otel
Material sina de ghidaj	Otel
Material sanie	Aluminiu turnat sub presiune
Material piulita pentru ax	Otel
Material surub cu bile	Otel