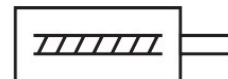
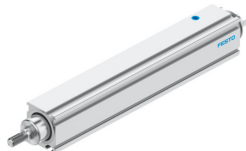


Elektrohenger EPCC-BS-25-175-2P-A

Cikkszám: 5428811

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	25
Löket	175 mm
Lökettartalék	0 mm
Dugattyúrúd menete	M6
Irányváltási holtjáték	100 µm
Orsóátmérő	6 mm
Orsóemelkedés	2 mm 1/min
A dugattyúrúd max. elfordulási szöge +/-	1 deg
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Motorfajta	Léptetőmotor Szervomotor
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Szerkezeti felépítés	Elektrohenger golyósorsós hajtóművel
Orsótípus	Golyósorsós hajtóművel
Csavaróbiztosíték/vezető	csúszóvezetésű
Max. gyorsulás	5 m/s ²
Max. fordulatszám	4000 1/min
Max. sebesség	0.083 m/s
A referenciamenet maximális sebessége	0.01 m/s
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
Bekapcsolási időtartam	100%
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkellel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágnesestekercsek
Tiszta szoba osztály	9. osztály az ISO 14644-1 szerint
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Relatív páratartalom	0 - 95% nem kondenzáló

Jellemző	Érték
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.0012 J
Max. hajtónyomaték	0.05 Nm
Max. Mx nyomaték	0 Nm
Max. My nyomaték	0.6 Nm
Max. Mz nyomaték	0.6 Nm
Max. radiális erő a hajtórúdnál	30 N
Max. Fx eltolóerő	75 N
Üresjárat hajtónyomaték	0.02 Nm
Hasznos teher irányérték, vízszintes	12 kg
Hasznos teher irányérték, függőleges	6 kg
JH tehetetlenségi nyomaték/löket méter	0.0056 kgcm ²
Jl tehetetlenségi nyomaték / kg hasznos teher esetén	0.001 kgcm ²
JO tehetetlenségi nyomaték	0.0009 kgcm ²
Karbantartási időszak	Teljes élettartamon keresztül történő kenés
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	53 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	2.6 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	132 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	13 g
Rögzítés módja	tartozékkal
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet csúszáseloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Orsó anya alapanyaga	Acél
Orsó alapanyaga	Hengerelt csapágyacél