

Elektrohenger EPCC-BS-32-175-3P-A

Cikkszám: 5428839

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	32
Löket	175 mm
Lökettartalék	0 mm
Dugattyúrúd menete	M8
Irányváltási holtjáték	100 μ m
Orsóátmérő	8 mm
Orsóemelkedés	3 mm/U
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	3750 1/min
Max. sebesség	0.188 m/s
A referenciamenet maximális sebessége	0.01 m/s
Ismétlési pontosság	$\pm 0,02$ 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 nikkel, a vegyileg nikkelezett felületek, nyomtatott áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesetekercsek
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	0.0036 J
Max. hajtónyomaték	0.15 Nm
Max. Mx nyomaték	0 Nm
Max. My nyomaték	1.5 Nm
Max. Mz nyomaték	1.5 Nm
Max. radiális erő a hajtórúdnál	75 N
Max. Fx előtolóerő	150 N
Üresjárat hajtónyomaték	0.065 Nm
Hasznos teher irányérték, vízszintes	24 kg
Hasznos teher irányérték, függőleges	12 kg
JH tehetetlenségi nyomaték/löket méter	0.0256 kgcm ²
Jl tehetetlenségi nyomaték / kg hasznos teher esetén	0.0023 kgcm ²
JO tehetetlenségi nyomaték	0.0042 kgcm ²
Karbantartási időszak	Teljes élettartamon keresztül történő kenés
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	98 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	3.3 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	225 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	24 g
Rögzítés módja	belső menettel 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