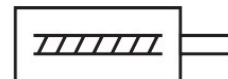


Elektrický válec EPCC-BS-25-175-2P-A

Číslo dílu: 5428811

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	25
Zdvih	175 mm
Rezerva zdvihu	0 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M6
Vůle při změně směru	100 µm
Průměr vřetena	6 mm
Stoupání vřetena	2 mm/ot
Max. úhel natočení pístní tyče +/-	1 stupeň
Montážní poloha	libovoln.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Druh motoru	krokový motor servomotor
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Konstrukce	Elektrický válec s kuličkovým pohonem vřetene
Druh vřetena	pohon kuličkovým šroubem
Pojištění proti pootočení / vedení	v kluzném vedení
Max. zrychlení	5 m/s ²
Max. otáčky	4000 1/min
Max. rychlost	0.083 m/s
Max. rychlost referenčního pohybu	0.01 m/s
Opakovatelná přesnost	±0,02 mm
Doba sepnutí	100%
Třída odolnosti korozi KBK	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Třída čistého prostoru	Třída 9 podle ISO 14644-1
Skladovací teplota	-20 °C...60 °C
Relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % bez kondenzace
Stupeň krytí	IP40

Parametr	Hodnota
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.0012 J
Max. hnací moment	0.05 Nm
Max. moment Mx	0 Nm
Max. moment My	0.6 Nm
Max. moment Mz	0.6 Nm
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	30 N
Max. posuvová síla Fx	75 N
Moment při chodu naprázdno	0.02 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	12 kg
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	6 kg
Moment setrvačnosti JH na každý metr zdvihu	0.0056 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.001 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.0009 kg.cm ²
Interval údržby	mazivo na celou dobu životnosti
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	53 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	2.6 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	132 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	13 g
Způsob upevnění	s příslušenstvím
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku hladce eloxovaný
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál matice vřetena	ocel
Materiál vřetena	ocel na valivá ložiska