

Elektrický válec EPCC-BS-32-

Číslo dílu: 5428849

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	32
Zdvih	25 mm...200 mm
Rezerva zdvihu	0 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M8
Vůle při změně směru	100 µm
Průměr vřetena	8 mm
Stoupání vřetena	3 mm/ot...8 mm/ot
Max. úhel natočení pístní tyče +/-	1 stupeň
Montážní poloha	libovoln.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit vnitřní 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 ...15 m/s ²
Max. otáčky	3750 1/min
Max. rychlost	0.188 m/s...0.5 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	Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě 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

Parametr	Hodnota
Relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % bez kondenzace
Stupeň krytí	IP40
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.0036 J
Max. hnací moment	0.15 Nm...0.3 Nm
Max. moment Mx	0 Nm
Max. moment My	1.5 Nm
Max. moment Mz	1.5 Nm
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	75 N
Max. posuvová síla Fx	150 N
Moment při chodu naprázdno	0.065 Nm...0.095 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	24 kg
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	12 kg
Moment setrvačnosti JH na každý metr zdvihu	0.0256 kg.cm ² ...0.0311 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.0023 kg.cm ² ...0.0162 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.0042 kg.cm ² ...0.0055 kg.cm ²
Interval údržby	mazivo na celou dobu životnosti
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	98 g...268 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	3.3 g...11.2 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	225 g...838 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	24 g...32 g
Způsob upevnění	s vnitřním závitem 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