

elektrický válec ESBF-LS-32-300-2.5P

č. dílu: 8022571

FESTO

s kluzným závitem, elektricky poháněné vřeteno, které převádí otáčivý pohyb motoru na přímočarý pohyb pohybové tyče



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	32
zdvih	300 mm
závit na pístnici	M10x1,25
zpětná vůle	100 μm
průměr vřetene	12 mm
stoupání vřetene	2.5 mm/U
max. úhel pootočení pístnice +/- podle normy	0.25 deg ISO 15552
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
druh motoru	krokový motor servomotor
snímání polohy	pro čidla
konstrukce	elektrické válce s vřetenem s kluzným uložením matice
druh vřetena	kluzný závit
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
max. zrychlení	2.5 m/s ²
max. rychlost	0.125 m/s
opakovatelná přesnost	±0,05 mm
spínací cyklus	100 %
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
bezpečnost vzhledem k potravinám	viz rozšířené informace o materiálu
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 %
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
max. moment pohonu	1.1 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	115 N
max. posuvová síla Fx	600 N
moment pohonu naprázdno	0.1 Nm
směrná hodnota užitečné zátěže, vodorovné	60 kg
směrná hodnota užitečné zátěže, svislé	60 kg
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	1.6373 kgcm ²
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	0.0016 kgcm ²
moment setrvačnosti JO	0.0164 kgcm ²
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	198 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	34 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	667 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	9 g
typ upevnění	vnitřním závitem nebo příslušenství
kód rozhraní pohonu	D32
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS

parametr	hodnota
	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tvářeni hladce eloxováno
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál šroubů	ocel pozinkováno
materiál matice vřetena	ocel pro válcovaná ložiska
materiál vřetena	ocel pro válcovaná ložiska
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tvářeni hladce eloxováno