

elektrický válec EPCC-BS-25-125-6P-A

č. dílu: 5428817

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	25
zdvih	125 mm
rezerva zdvihu	0 mm
závit na pístnici	M6
zpětná vůle	100 μm
průměr vřetene	6 mm
stoupání vřetene	6 mm/U
max. úhel pootočení pístnice +/-	1 deg
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
druh motoru	krokový motor servomotor
snímání polohy	pro čidla
konstrukce	elektrický válec s kuličkovým vřetenem
druh vřetena	kuličkové vřeteno
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
max. zrychlení	15 m/s ²
max. rychlost	0.4 m/s
opakovatelná přesnost	±0,02 mm
spínací cyklus	100 %
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 9
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 % nekondenzující
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 60 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.0012 J
max. moment Mx	0 Nm
max. moment My	0.6 Nm
max. moment Mz	0.6 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	30 N
max. posuvová síla Fx	75 N
směrná hodnota užitečné zátěže, vodorovné	12 kg
směrná hodnota užitečné zátěže, svislé	6 kg
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	0.0095 kgcm ²
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	0.0091 kgcm ²
moment setrvačnosti JO	0.0014 kgcm ²
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	53 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	2.6 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	132 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	13 g
typ upevnění	příslušenstvím

parametr	hodnota
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
materiál pístitnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel pro válcovaná ložiska