

elektrický válec

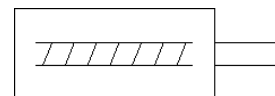
EPCC-BS-32-

č. dílu: 5428849

FESTO



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
velikost	32
zdvih	25 ... 200 mm
rezerva zdvihu	0 mm
závit na pístnici	M8
zpětná vůle	100 µm
průměr vřetene	8 mm
stoupání vřetene	3 ... 8 mm/U
max. úhel pootočení pístnice +/-	1 deg
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit vnitřní závit
druh motoru	krokový motor servomotor
snímání polohy	pro čidla
konstrukce	elektrický válec s kulíčkovým vřetenem
druh vřetena	kulíčkové vřeteno
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
max. zrychlení	5 ... 15 m/s ²
max. rychlost	0.188 ... 0.5 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	0.0036 J
max. moment M _x	0 Nm
max. moment M _y	1.5 Nm
max. moment M _z	1.5 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	75 N
max. posuvová síla F _x	150 N
směrná hodnota užitečné zátěže, vodorovné	24 kg
směrná hodnota užitečné zátěže, svislé	12 kg
moment setrvačnosti J _H na metr zdvihu	0.0256 ... 0.0311 kgcm ²
moment setrvačnosti J _L na kg užitečné zátěže	0.0023 ... 0.0162 kgcm ²
moment setrvačnosti J _O	0.0042 ... 0.0055 kgcm ²
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	98 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	3.3 g

parametr	hodnota
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	225 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	24 g
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel pro válcovaná ložiska