

elektrický válec ESBF-BS-63-200-5P

č. dílu: 1347390

★ doporučené výrobky

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

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	63
zdvih	200 mm
závit na pístnici	M16x1,5
zpětná vůle	30 µm
průměr vřetene	25 mm
stoupání vřetene	5 mm/U
max. úhel pootočení pístnice +/-	0.4 deg
podle normy	ISO 15552
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
druh motoru	servomotor
snímání polohy	pro čidla
konstrukce	elektrické válce s vřetenem s valivým uložením matice
druh vřetena	vřeteno s uložením matice v kuličkových oběž. pouzdrech
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
max. zrychlení	5 m/s ²
max. rychlost	0.27 m/s
opakovatelná přesnost	±0,015 mm
spínací cyklus	100 %
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
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 ... 60 °C
max. moment pohonu	7 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	700 N
max. posuvová síla Fx	7,000 N
moment pohonu naprázdno	0.4 Nm
směrná hodnota užitečné zátěže, vodorovné	700 kg
směrná hodnota užitečné zátěže, svislé	700 kg
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	2.8316 kgcm ²
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	0.00633 kgcm ²
moment setrvačnosti JO	0.49112 kgcm ²
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	1,829 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	52 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	3,163 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	87 g
typ upevnění	vnitřním závitem nebo příslušenství
kód rozhraní pohonu	D60
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS

parametr	hodnota
materiál krytu	hliníkový odlitek, potažený
materiál pístitnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál šroubů	ocel, pozink.
materiál matice vřetena	ocel pro válcovaná ložiska
materiál vřetena	ocel pro válcovaná ložiska
materiál trubky válce	tvárná hliníková slitina, hladce eloxováno