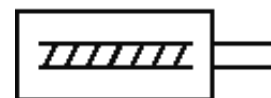
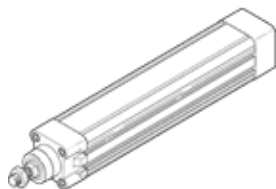


elektrický válec DNCE-32- -LS-1,5-Q

č. dílu: 545210

FESTO

s pohonem vřetenem s kluzným uložením matice a pístnicí pojištěnou proti pootočení.



katalogový list

parametr	hodnota
pracovní zdvih	1 ... 400 mm
velikost	32
rezerva zdvihu	0 mm
závit na pístnici	M10x1,25
Reversierspiel	0.2 mm
průměr vřetene	9 mm
stoupání vřetene	1.5 mm/U
max. úhel pootočení pístnice +/-	0.3 deg
podle normy	ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
montážní poloha	libovol.
druh motoru	krokový motor DC servomotor
snímání polohy	pro čidla
konstrukce	elektrické válce s vřetenem s kluzným uložením matice
druh vřetena	kluzný závit
varianty	pístnice pojištěná proti pootočení
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
max. zrychlení	1 m/s ²
max. rychlost	0.06 m/s
opakovatelná přesnost	+/- 0,07 mm
spínací cyklus	100%
třída odolnosti korozi KBK	0
skladovací teplota	-25 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 %
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.0001 J
trvalý moment pohonu	0.4 Nm
trvalé posuvová síla	300 N
max. moment pohonu	0.4 Nm
max. krouticí moment na pojištění proti pootočení	1 Nm
max. moment M _x	1 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	45 N
Max. Vorschubkraft F _x	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0.06 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	30 kg
Richtwert Nutzlast, vertikál	15 kg
moment setrvačnosti J _H na metr zdvihu	0.0361 kgcm ²
moment setrvačnosti J _L na kg užitečné zátěže	0.0006 kgcm ²
moment setrvačnosti J _O	0.0433 kgcm ²
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	150 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	32.4 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	720 g

parametr	hodnota
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvíhu	6.9 g
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS
informace o materiálu víka	hliníkový odlitek lakováno
informace o materiálu těsnění	NBR
informace o materiálu pouzdra	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu matice vřetena	POM
informace o materiálu vřetena	ocel
informace o materiálu trubky válce	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno