

elektrický válec DNCE-32- -

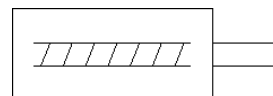
č. dílu: 555488

FESTO

podle ISO 15552



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
velikost	32
zdvih	1 ... 400 mm
rezerva zdvíhu	0 mm
závit na pístnici	M10x1,25
max. úhel pootočení pístnice +/-	0.3 deg
podle normy	ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
montážní poloha	libovol.
druh motoru	krokový motor servomotor DC servomotor
snímání polohy	pro čidla
varianty	vnitřní závit na pístnici prodloužená pístnice pístnice pojištěná proti pootočení
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
spínací cyklus	100%
skladovací teplota	-25 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 %
stupeň krytí	IP40 IP65
okolní teplota	0 ... 50 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.0001 J
trvalý moment pohonu	0.3 ... 0.6 Nm
trvalé posuvová síla	240 ... 300 N
max. krouticí moment na pojištění proti pootočení	1 Nm
max. moment Mx	1 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	120 N
max. statická axiální síla Fx	600 N
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
informace o materiálu víka	hliníkový odlitek lakováno
informace o materiálu pouzdra	hliník legovaný pro tvárění hladce eloxováno
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu trubky válce	hliník legovaný pro tvárění hladce eloxováno