

elektrický válec DNCE-32- -LAS

č. dílu: 562830

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
velikost	32
zdvih	100 ... 320 mm
podle normy	ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
montážní poloha	libovol.
provozní režim pohonné jednotky	pístnice
druh motoru	lineární AC motor
konstrukce	elektrický válec pístnice přímý elektrický přímočarý pohon
princip odměřování	bezdotykově inkrementál. magnetický relativní měření
referenční pohyb	referenční čidlo
sledování teploty	vypnutí při překročení teploty
max. rychlost	2 ... 3 m/s
opakovatelná přesnost	+/-0,02 - +/-0,03 mm
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
třída odolnosti korozi KBK	1
max. teplota motoru	70 °C
normální teplota	23 °C
stupeň krytí	IP40 IP65
okolní teplota	0 ... 40 °C
trvalé posuvová síla	29.4 ... 33.8 N
špičková posuvová síla	93.7 ... 141 N
elektrické připojení	konektor
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
informace o materiálu krytky	POM
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu disku filtru	slinutý bronz
informace o materiálu připojení kabelem	zinkový tlakový odlitek
informace o materiálu šroubů	ocel pozinkováno
informace o materiálu trubky válce	hliník legovaný pro tváření eloxovaný