

válec s krátkým zdvihem ADNE-40- -LAS

č. dílu: 566416

FESTO

s integrovaným lineárním motorem



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
velikost	40
zdvih	20 ... 45 mm
podle normy	ISO 21287
montážní poloha	vodorovn.
provozní režim pohonné jednotky	pístnice
druh motoru	lineární synchronní motor AC
konstrukce	elektrický válec pístnice přímý elektrický přímočarý pohon
sledování teploty	vypnutí při překročení teploty
max. rychlost	1.5 ... 1.6 m/s
max. frekvence, krátkodobě	4.2 ... 11.6 Hz
min čas polohování	36 ... 100 ms
opakovatelná přesnost	+/-0,1 mm
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
třída odolnosti korozi KBK	2
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
max. teplota motoru	70 °C
teplota motoru v režimu učení se	15 ... 50 °C
normální teplota	23 °C
stupeň krytí	IP65 IP40
okolní teplota	0 ... 40 °C
povolení	C-Tick
trvalé posuvová síla	11 ... 14.2 N
špičková posuvová síla	16 ... 51 N
elektrické připojení	konektor 9 pinů Sub-D
typ upevnění	příslušenstvím vnitřním závitem
informace o materiálu krytu	eloxovaný hliník legovaný pro tváření
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu elektrického připojení	NBR VMQ PBT pocínováno mosaz

parametr	hodnota
informace o materiálu pouzdra	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu šroubů	ocel pozinkováno