

přímočarý modul HME-16- -

č. dílu: 539981

FESTO

U tohoto výrobku se v závislosti na jeho konfiguraci mohou jeho zobrazení, technické údaje v katalogovém listu a odpovídající příslušenství lišit.

výběhový typ, k dodání do 2011



příklad zobrazení

katalogový list

~ConfIndependentDatasheet

parametr	hodnota
velikost	16
zdvih	100 ... 320 mm
provozní režim pohonné jednotky	posuvová deska
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	vedení manipulační modul přímý elektrický přímočarý pohon
druh motoru	lineární AC motor
sledování teploty	vypnutí při překročení teploty
max. rychlost	3 m/s
opakovatelná přesnost	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
meziokruhové napětí	48 V
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
třída odolnosti korozi KBK	2
magnetické vyzařování	žádný
max. teplota motoru	70 °C
normální teplota	23 °C
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 40 °C
špičková posuvová síla	179 ... 248 N
interval mazání prvků vedení	2,500 km
upevnění přední jednotky	dle volby: s vnitřním závitem a středící dutinkou s upínacím prvkem pro rybinovou drážku s průchozí dírou a středící dutinkou
způsob upevnění přímočarého modulu	dle volby: s vnitřním závitem a středící dutinkou s lištou do drážky pro kameny s upínacím prvkem pro rybinovou drážku
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu čelní desky	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu trubky vedení	ocel pro válcovaná ložiska potažený
informace o materiálu pouzdra	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel