

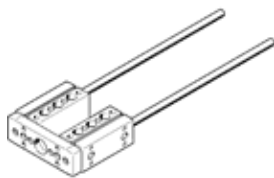
# vodicí jednotka EAGF-P1-KF-16-200

č. dílu: 3192938  
výběhový výrobek

pro elektrické válce EPCO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2025. Alternativní výrobek viz portál podpory.

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
zdvih	200 mm
zpětná vůle	0 μm
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	vedení
max. zrychlení	25 m/s <sup>2</sup>
max. rychlost	1 m/s
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
max. síla F <sub>y</sub>	160 N
max. statická síla F <sub>y</sub>	355 N
max. síla F <sub>z</sub>	160 N
max. statická síla F <sub>z</sub>	355 N
max. moment M <sub>x</sub>	6 Nm
max. moment M <sub>x</sub> , statický	13 Nm
max. moment M <sub>y</sub>	4 Nm
max. moment M <sub>y</sub> , statický	9 Nm
max. moment M <sub>z</sub>	4 Nm
max. moment M <sub>z</sub> , statický	9 Nm
posuvová síla	3.2 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	160 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	600 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	8 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	8 g
těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm	29 mm
přírůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	4.5 mm
typ upevnění	vnitřním závitem
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál vodicího prvku	zušlechťená ocel tvrdě chromováno
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál pohybové desky	hliník legovaný pro tváření eloxovaný