

vodicí jednotka EAGF-V2-KF-63-

č. dílu: 2608521

FESTO

pro elektrické válce ESBF



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	63
zdvih	1 ... 500 mm
zpětná vůle	0 μm
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	vedení
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-20 ... 80 °C
max. síla Fy	1,260 N
max. statická síla Fy	1,600 N
max. síla Fz	1,260 N
max. statická síla Fz	1,600 N
max. moment Mx	75 Nm
max. moment Mx, statický	95 Nm
max. moment My	90 Nm
max. moment My, statický	115 Nm
max. moment Mz	90 Nm
max. moment Mz, statický	115 Nm
posuvová síla	15 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	2,560 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	5,525 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	49 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	49 g
těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm	48 mm
přírůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	4.1 mm
typ upevnění	vnitřním závitem
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál vodicího prvku	zušlechťená ocel
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál pohybové desky	ocel