

vodicí jednotka EAGF-V2-KF-100-

č. dílu: 2608532

FESTO

pro elektrické válce ESBF



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	100
zdvih	1 ... 550 mm
zpečná vůle	0 μ m
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	2,300 N
max. statická síla Fy	3,120 N
max. síla Fz	2,300 N
max. statická síla Fz	3,120 N
max. moment Mx	198 Nm
max. moment Mx, statický	268 Nm
max. moment My	197 Nm
max. moment My, statický	267 Nm
max. moment Mz	197 Nm
max. moment Mz, statický	267 Nm
posuvová síla	40 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	6,148 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	13,263 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm	47 mm
přírůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	3.6 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