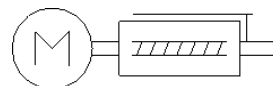
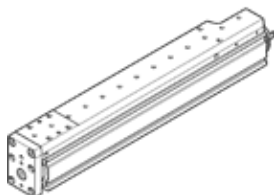


saně Mini
EGSC-BS-KF-25-75-2P
 č. dílu: 8162071

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
pracovní zdvih	75 mm
velikost	25
rezerva zdvíhu	0 mm
zpětná vůle	150 µm
průměr vřetene	6 mm
stoupání vřetene	2 mm/U
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	elektrické saně mini s kuličkovým vřetenem
druh motoru	krokový motor servomotor
referenční pohyb	blok s pevným dorazem pozitivní blok s pevným dorazem negativní referenční spínač
druh vřetena	kuličkové vřeteno
snímání polohy	pro čidla
max. zrychlení	5 m/s ²
max. rychlost	0.133 m/s
opakovatelná přesnost	±0,015 mm
spínací cyklus	100 %
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 9
hladina akustického tlaku	45 dB(A)
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
dynamická nosnost pevného ložiska	2,810 N
dynamická nosnost přímočarého vedení	1,310 N
dynamická nosnost kuličkového šroubu	1,900 N
max. síla Fy	669 N
max. síla Fz	669 N
max. moment Mx	2 Nm
max. moment My	2.1 Nm
max. moment Mz	2.1 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	30 N
max. posuvová síla Fx	20 N
směrná hodnota užitečné zátěže, vodorovné	2 kg
směrná hodnota užitečné zátěže, svislé	2 kg
statická nosnost kuličkového šroubu	2,800 N
statická nosnost přímočarého vedení	2,440 N
moment setrvačnosti JH na metr zdvíhu	0.00529 kgcm ²
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	0.00101 kgcm ²
moment setrvačnosti JO	0.00087 kgcm ²
posuvová konstanta	2 mm/U

parametr	hodnota
statická nosnost pevného ložiska	1,340 N
směrná hodnota pro výkon pohybu	5,000 km
interval údržby	mazání na celou dobu životnosti
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	83 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	9 g
hmotnost výrobku	315 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	176 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	19 g
typ upevnění	vnitřním závitem se středicí dutinkou příslušenstvím s válcovým kolíkem
kód rozhraní pohonu	V20
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál vedení saní	ocel pro válcovaná ložiska
materiál vodicí kolejnice	ocel pro válcovaná ložiska
materiál tělesa	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál pohybové desky	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál saní	tvárná slitina hliníku, eloxováno
materiál matice vřetena	ocel pro válcovaná ložiska
materiál vřetena	ocel pro válcovaná ložiska