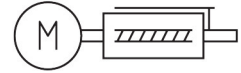
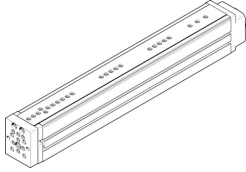


Saně Mini EGSL-BS-55-250-5P

Číslo dílu: 562229

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Pracovní zdvih	250 mm
Velikost	55
Rovnoběžnost chodu ve směru z	0.1 mm
Rovnoběžnost	0.125 mm
Vůle při změně směru	50 µm
Průměr vřetena	12 mm
Stoupání vřetena	5 mm/ot
Montážní poloha	libovoln.
Vedení	vedení v kuličkách v kleci
Konstrukce	Elektrické saně Mini vedení s kuličkovým pohonem vřetene
Druh motoru	krokový motor servomotor
Druh vřetena	pohon kuličkovým šroubem
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Max. zrychlení	25 m/s ²
Max. rychlost	0.4 m/s
Opakovatelná přesnost	±0,015 mm
Doba sepnutí	100%
Třída odolnosti korozi KBK	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Hladina akustického tlaku	65 dB(A)
Stupeň krytí	IP40
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Trvalá posuvová síla	200 N
Max. hnací moment	0.415 Nm
Max. síla Fy	563 N
Max. síla Fz	563 N
Max. moment Mx	27 Nm
Max. moment My	33 Nm
Max. moment Mz	33 Nm

Parametr	Hodnota
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	260 N
Max. posuvová síla Fx	300 N
Moment při chodu naprázdno	0.15 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	10 kg
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	10 kg
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.006 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.1574 kg.cm ²
Posuvová konstanta	5 mm/ot
Interval údržby	mazivo na celou dobu životnosti
Pohybující se hmotnost	1660 g
Hmotnost výrobku	3950 g
Způsob upevnění	s vnitřním závitem se středící dutinkou s příslušenstvím
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	odlitek z hliníku lakovaný
Materiál vodicí lišty	ovel na valivá ložiska
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku eloxován
Materiál pohybové desky	tvárná slitina hliníku eloxováno
Materiál matice vřetena	ocel na valivá ložiska
Materiál vřetena	ocel na valivá ložiska