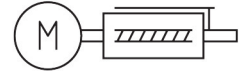


Saně Mini EGSL-BS-45-100-10P

Číslo dílu: 559335

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Pracovní zdvih	100 mm
Velikost	45
Rovnoběžnost chodu ve směru z	0.04 mm
Rovnoběžnost	0.05 mm
Vůle při změně směru	50 µm
Průměr vřetena	10 mm
Stoupání vřetena	10 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	1 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	60 dB(A)
Stupeň krytí	IP40
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Trvalá posuvová síla	100 N
Max. hnací moment	0.415 Nm
Max. síla Fy	631 N
Max. síla Fz	631 N
Max. moment Mx	18.6 Nm
Max. moment My	16.3 Nm
Max. moment Mz	16.3 Nm

Parametr	Hodnota
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	120 N
Max. posuvová síla Fx	150 N
Moment při chodu naprázdno	0.08 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	6 kg
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	6 kg
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.0253 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.0614 kg.cm ²
Posuvová konstanta	10 mm/ot
Interval údržby	mazivo na celou dobu životnosti
Pohybující se hmotnost	670 g
Hmotnost výrobku	1570 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