

Elektrický válec ESBF-BS-63-100-25P

Číslo dílu: 574100

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Pracovní zdvih	100 mm
Velikost	63
Zdvih	100 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M16x1,5
Vůle při změně směru	40 µm
Průměr vřetena	25 mm
Stoupání vřetena	25 mm/ot
Max. úhel natočení pístní tyče +/-	0.4 stupeň
Vychází z norem	ISO 15552
Montážní poloha	libovoln.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Druh motoru	servomotor
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Konstrukce	Elektrický válec s kuličkovým oběžným závitem
Druh vřetena	kuličkový šroub
Pojištění proti pootočení / vedení	v kluzném vedení
Max. zrychlení	25 m/s ²
Max. otáčky	3260 1/min
Max. rychlost	1.35 m/s
Opakovatelná přesnost	±0,01 mm
Doba sepnutí	100%
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírně nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Skladovací teplota	-20 °C...60 °C
Vhodnost pro použití v potravinářství	viz rozšířené informace o materiálu
Relativní vlhkost vzduchu	0 - 95 %
Stupeň krytí	IP40
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Max. hnací moment	26.5 Nm
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	700 N
Max. posuvová síla Fx	6000 N

Parametr	Hodnota
Moment při chodu naprázdno	0.5 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	600 kg
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	600 kg
Moment setrvačnosti JH na každý metr zdvihu	3.0526 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.15831 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.65043 kg.cm ²
Interval údržby	mazivo na celou dobu životnosti
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	1829 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	52 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	3163 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	87 g
Způsob upevnění	s vnitřním závitem nebo příslušenství
Kód rozhraní ovladače	D60
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	Hliníkový odlitek, povrchová úprava
Materiál pístitnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová
Materiál šroubů	ocel, pozinkováno
Materiál matice vřetena	ocel na valivá ložiska
Materiál vřetena	ocel na valivá ložiska
Materiál trubky válce	tvárná hliníková slitina, hladce eloxováno