

Elektrický válec ESBF-LS-32-300-2.5P

Číslo dílu: 8022571

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Pracovní zdvih	300 mm
Velikost	32
Zdvih	300 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M10x1,25
Vůle při změně směru	100 µm
Průměr vřetena	12 mm
Stoupání vřetena	2.5 mm/ot
Max. úhel natočení pístní tyče +/-	0.25 stupeň
Vychází z norem	ISO 15552
Montážní poloha	libovoln.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Druh motoru	krokový motor servomotor
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Konstrukce	elektrický válec s kluzným závitovým vřetenem
Druh vřetena	kluzný závit
Pojištění proti pootočení / vedení	v kluzném vedení
Max. zrychlení	2.5 m/s ²
Max. otáčky	1200 1/min
Max. rychlost	0.125 m/s
Opakovatelná přesnost	±0,05 mm
Doba sepnutí	100%
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné 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...50 °C
Max. hnací moment	1.1 Nm
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	115 N
Max. posuvová síla Fx	600 N

Parametr	Hodnota
Moment při chodu naprázdno	0.1 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	60 kg
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	60 kg
Moment setrvačnosti JH na každý metr zdvihu	0.1612 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.0016 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.0164 kg.cm ²
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	198 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	9 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	667 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	34 g
Způsob upevnění	s vnitřním závitem nebo příslušenství
Kód rozhraní ovladače	D32
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku, hladce eloxováno
Materiál pístnice / 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