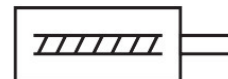


Elektrický válec ESBF-BS-40-300-16P

Číslo dílu: 8022583

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	40
Zdvih	300 mm
Závit na pístnici / pohybové tyči	M12x1,25
Vůle při změně směru	40 µm
Průměr vřetena	16 mm
Stoupání vřetena	16 mm/ot
Max. úhel natočení pístní tyče +/-	0.2 stupeň
Vychází z norem	ISO 15552
Montážní poloha	libovoln.
Zakončení pístnice / pohybové tyče	vnější závit
Druh motoru	krokový motor servomotor
Snímání poloh	pro přiblížovací 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. rychlost	1.33 m/s
Opakovatelná přesnost	±0,01 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...60 °C
Max. hnací moment	7.7 Nm
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	130 N
Max. posuvová síla Fx	3000 N
Moment při chodu naprázdno	0.2 Nm
Směrná hodnota užitečného zatížení, vodorovně	300 kg

Parametr	Hodnota
Směrná hodnota užitečného zatížení, svisle	300 kg
Moment setrvačnosti JH na každý metr zdvihu	0.5225 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JL na kg užitečného zatížení	0.06485 kg.cm ²
Moment setrvačnosti JO	0.1249 kg.cm ²
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	467 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	26 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	1237 g
Přídavek hmotnosti na 10 mm zdvihu	47 g
Způsob upevnění	s vnitřním závitem nebo příslušenství
Kód rozhraní ovladače	D40
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku, hladce eloxováno
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