

Elektrický pohon ESBF-BS-80-400-32P

Číslo dielu: 574114

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	400 s
Veľkosť	80
Zdvih	400 s
Závit na piestnej tyči	M20x1,5
Reverzná vôľa	40 µm
Priemer vretena	32 s
Stúpanie vretena	32 mm/ot
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/-	0.5 stupeň
Založené na norme	ISO 15552
Montážna poloha	ľubovoľná
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit
Typ motora	Servomotor
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Konštrukcia	Elektrický valec s guľičkovým obežným závitom
Typ vretena	Guľičková skrutka
Poistenie proti pretočeniu/vedenie	s klzným vedením
Max. zrýchlenie	25 m/s ²
Max. počet otáčok	2515 1/min
Max. rýchlosť	1.33 m/s
Opakovateľná presnosť	±0,01 mm
Doba zopnutia	100%
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Skladovacia teplota	-20 °C...60 °C
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 %
Druh krytia	IP40
Teplota okolia	0 °C...60 °C
Max. moment pohonu	56.6 Nm
Max. radiálna sila na hriadeľ pohonu	1100 N
Min. posuvová sila Fx	10003 N

Charakteristický znak	Hodnota
Moment pohonu pri chode naprázdno	0.65 Nm
Predpísaná hodnota užitočného zaťaženia, vodorovná	1000 kg
Predpísaná hodnota užitočného zaťaženia, zvisle	1000 kg
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH pre meter zdvihu	8.277 kg.cm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0.25938 kg.cm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	2.1197 kg.cm ²
Interval údržby	Mazanie na celú dobu životnosti
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	5300 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	103 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	7393 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	155 g
Spôsob upevnenia	s vnútorným závitom alebo príslušenstvo
Kód rozhrania akčného člena	D80
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníkový odlatok, s povrchovou úpravou
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál skrutiek	Oceľ, pozinkovaná
Materiál matice vretena	Oceľ pre valivé ložiská
Materiál vretena	Oceľ pre valivé ložiská
Materiál rúry valca	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná