

Elektrocilindar ESBF-BS-63-200-5P

Broj artikla: 1347390

★ Kernprogramm

With ball screw, electrically actuated spindle that converts the rotary motion of the motor into linear motion of the piston rod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	63
Hod	200 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Reverzibilni zazor	30 µm
Prečnik vretena	25 mm
Uspón vretena	5 mm/U
Maksimalni ugao uvrtnja klipnjače +/-	0,4 deg
Zasnovano na normi	ISO 15552
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Vrsta motora	Servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Konstruktivna struktura	Električni cilindar sa kugličnim navojem
Vreteno-tip	Kuglično vreteno
Osiguranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Maks. ubrzanje	5 m/s ²
Maks. brzina	0,27 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,015 mm
Trajanje uključenosti	100 %
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 %
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pogonski moment	7 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	700 N
Maks. Ulazna sila Fx	7.000 N
Pogonski moment u praznom hodu	0,4 Nm
Referentna vrednost korisnog tereta, horizontalno	700 kg
Referentna vrednost korisnog tereta, vertikalno	700 kg
Moment inercije, JH po metru hoda	2,8316 kgcm ²
Moment inercije, JL po kg korisnog tereta	0,00633 kgcm ²
Moment inercije JO	0,49112 kgcm ²
Pokretna masa kod hoda 0 mm	1.829 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	52 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	3.163 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	87 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem ili pribor
Interface code, actuator	D60
Materijal - napomena	RoHS komformnost

Svojstvo	Vrednost
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material piston rod	visokolegírani čelik, nerđajući
Material screws	Galvanised steel
Material spindle nut	Čelik za valjne ležaje
Material spindle	Čelik za valjne ležaje
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy