

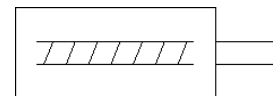
# Električni valj ESBF-BS-63-300-25P

Številka dela: 574102

★ Osnovni program

s pogonom s krogličnim vretenom, električno gnanim vretenom, čigar vrtilno gibanje motorja se pretvori v linearno gibanje batnice.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	63
Gib	300 mm
Navoj batnice	M16x1,5
Povratna zračnost	40 µm
Premer vretena	25 mm
Korak vretena	25 mm/U
Maks. zasučni kot batnice +/-	0,4 deg
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Zunanji navoj
Vrsta motorja	Servo motor
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Konstruktivna zgradba	Električni valj s krogličnim obtočnim navojnim vretenom
Tip vretena	Kroglično obtočno vreteno
Varovanje pred zasukom/vodilo	z drsnimi vodili
Maks. pospešek	25 m/s <sup>2</sup>
Maks. hitrost	1,35 m/s
Ponovljivost	±0,01 mm
Trajanje vklopa	100 %
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 %
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. moment pogona	26,5 Nm
Maks. radialna sila na gonilni gredi	700 N
Maks. podajalna sila Fx	6.000 N
Obratovalni moment brez obremenitve	0,5 Nm
Referenčna vrednost koristnega bremena, vodoravno	600 kg
Referenčna vrednost koristnega bremena, navpično	600 kg
Vztrajnostni moment JH na meter giba	3,0526 kgcm <sup>2</sup>
Vztrajnostni moment JL na kg koristne obremenitve	0,15831 kgcm <sup>2</sup>
Masni vztrajnostni moment JO	0,65043 kgcm <sup>2</sup>
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	1.829 g
Dodatek mase na 10 mm giba	52 g
Osnovna masa za 0 mm giba	3.163 g
Dodatek mase na 10 mm giba	87 g
Način pritrditve	z notranjim navojem brez pribora
Koda vmesnika aktuatorja	D60
Opomba o materialu	Ustreza RoHS

Značilnost	Vrednost
Material, pokrov	Aluminijeva litina, prevlečena
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, vijaki	Jeklo, pocinkano
Material, matica vretena	Jeklo za kotalne ležaje
Material, vreteno	Jeklo za kotalne ležaje
Material, cev valja	Al zlitina za kovanje, gladko eloksirana