

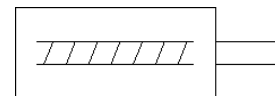
# Elektrický pohon ESBF-BS-63-200-10P

číslo dielca: 574097

★ Základný program

S guľičkovou maticou. Elektricky hnané vreteno ktoré prevádza rotačný pohyb motora na lineárny pohyb piestnej tyče.

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	63
Zdvih	200 mm
závit na piestnej tyči	M16x1,5
Reverzná vôľa	30 µm
Priemer vretena	25 mm
Stúpanie vretena	10 mm/U
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/- podľa normy	0,4 deg ISO 15552
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnej tyče	vonkajší závit
Typ motora	Servomotor
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický valec s guľičkovou skrutkou
Vreteno	Vreteno s guľičkovým vedením
Ochrana proti pretočeniu/vedenie	klzné vedenie
Maximálne zrýchlenie	15 m/s <sup>2</sup>
Max. Rýchlosť	0,53 m/s
Presnosť opakovania	±0,01 mm
Spínacia doba	100 %
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 %
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Max. prevodový moment	13,1 Nm
Max. radiálna sila na hriadeľ pohonu	700 N
Max. tlačná sila Fx	7.000 N
Hnací moment pri chode naprázdno	0,45 Nm
Referenčná hodnota záťaže, horizontálne	700 kg
Referenčná hodnota záťaže, vertikálne	700 kg
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvihu	2,8592 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,02533 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,48631 kgcm <sup>2</sup>
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	1.829 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	52 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	3.163 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	87 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom alebo príslušenstvo
Kód rozhrania, pohon	D60
Materiálový údaj	zhoda s RoHS

charakteristický znak	Hodnota
Materiál krytu	Hliníkový odliatok, potiahnutý
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál skrutiek	Oceľ, pozinkovaná
Materiál matice vretena	ložisková oceľ
Materiál vretena	ložisková oceľ
Materiál telesa valca	Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná