

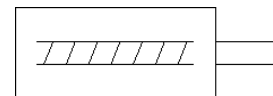
Elektrický pohon ESBF-BS-50-200-20P

číslo dielca: 8022598

★ Základný program

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

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	50
Zdvih	200 mm
závit na piestnej tyči	M16x1,5
Reverzná vôľa	40 µm
Priemer vretena	20 mm
Stúpanie vretena	20 mm/U
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/- podľa normy	0,15 deg ISO 15552
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnej tyče	vonkajší závit
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický valec s guličkovou skrutkou
Vreteno	Vreteno s guličkovým vedením
Ochrana proti pretočeniu/vedenie	klzné vedenie
Maximálne zrýchlenie	25 m/s ²
Max. Rýchlosť	1,33 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	16,3 Nm
Max. radiálna sila na hriadeli pohonu	300 N
Max. tlačná sila Fx	5.000 N
Hnací moment pri chode naprázdno	0,3 Nm
Referenčná hodnota záťaže, horizontálne	500 kg
Referenčná hodnota záťaže, vertikálne	500 kg
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	1,1387 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,1013 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,3289 kgcm ²
Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	793 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvíhu	35 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	1.982 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu	65 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom alebo príslušenstvo
Kód rozhrania, pohon	D50

charakteristický znak	Hodnota
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hladko eloxovaná hliníková tvárna zliatina
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