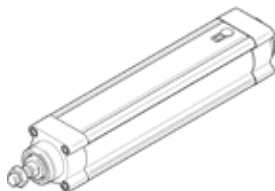


# Elektrický pohon ESBF-BS-80-400-32P

číslo dielca: 574114

FESTO

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



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	80
Zdvih	400 mm
závit na piestnej tyči	M20x1,5
Reverzná vôľa	40 µm
Priemer vretena	32 mm
Stúpanie vretena	32 mm/U
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/- podľa normy	0,5 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	25 m/s <sup>2</sup>
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	56,6 Nm
Max. radiálna sila na hriadeľ pohonu	1.100 N
Max. tlačná sila Fx	10.003 N
Hnací moment pri chode naprázdno	0,65 Nm
Referenčná hodnota záťaže, horizontálne	1.000 kg
Referenčná hodnota záťaže, vertikálne	1.000 kg
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	8,277 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,25938 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	2,1197 kgcm <sup>2</sup>
Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	5.300 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvíhu	103 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	7.393 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu	155 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom alebo príslušenstvo
Kód rozhrania, pohon	D80
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