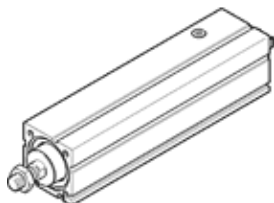


Elektrický pohon EPCC-BS-32-100-8P-A

číslo dielca: 5428844

★ Základný program

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	32
Zdvih	100 mm
Zdvihová rezerva	0 mm
závit na piestnej tyči	M8
Reverzná vôľa	100 µm
Priemer vretena	8 mm
Stúpanie vretena	8 mm/U
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/-	1 deg
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnej tyče	vonkajší závit
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický valec S guľičkovou skrutkou
Vreteno	Guľičková skrutka
Ochrana proti pretočeniu/vedenie	klzné vedenie
Maximálne zrýchlenie	15 m/s ²
Max. Rýchlosť	0,5 m/s
Presnosť opakovania	±0,02 mm
Spínacia doba	100 %
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Trieda čistoty	ISO trieda 9
Teplota skladovania	-20 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 % nekondenzujúci
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,0036 J
Maximálny moment Mx	0 Nm
Maximálny moment My	1,5 Nm
Maximálny moment Mz	1,5 Nm
Max. radiálna sila na hriadelí pohonu	75 N
Max. tlačná sila Fx	150 N
Referenčná hodnota záťaže, horizontálne	24 kg
Referenčná hodnota záťaže, vertikálne	12 kg
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,0311 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,0162 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,0055 kgcm ²
Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	98 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvíhu	3,3 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	225 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu	24 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom

charakteristický znak	Hodnota
	s príslušenstvom
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál matice vretena	Oceľ
Materiál vretena	ložisková oceľ