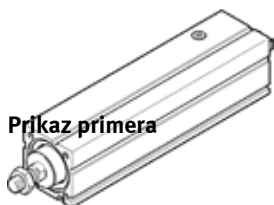


Elektrocilindar EPCC-BS-60-

Broj artikla: 5428914

FESTO



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	60
Hod	25 ... 500 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M12x1,25
Reverzibilni zazor	100 µm
Prečnik vretena	12 mm
Uspón vretena	5 ... 12 mm/U
Maksimalni ugao uvrtnja klipnjače +/-	1 deg
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Spoljšnji navoj Unutrašnji navoj
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Konstruktivna struktura	Električni cilindar With ball screw
Vreteno-tip	Ball screw
Osíuranje od zakretanja / vodenje	klizno vođeno
Maks. ubrzanje	5 ... 15 m/s ²
Maks. brzina	0,067 ... 0,6 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,02 mm
Trajanje uključenosti	100 %
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Cleanroom class	ISO class 9
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,024 J
Maks. moment Mx	0 Nm
Maks. moment My	6,4 Nm
Maks. moment Mz	6,4 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	230 N
Maks. Ulazna sila Fx	1.000 N
Referentna vrednost korisnog tereta, horizontalno	120 kg
Referentna vrednost korisnog tereta, vertikalno	60 kg
Moment inercije, JH po metru hoda	0,1195 ... 0,1519 kgcm ²
Moment inercije, JL po kg korisnog tereta	0,0063 ... 0,0365 kgcm ²
Moment inercije JO	0,0682 ... 0,0779 kgcm ²
Pokretna masa kod hoda 0 mm	305 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	6,5 g

Svojstvo	Vrednost
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.114 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	69 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material spindle nut	čelik
Material spindle	čelik za valjne ležaje