

Elektrocilindar EPCC-BS-32-

Broj artikla: 5428849

FESTO



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	32
Hod	25 ... 200 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M8
Povratna zračnost	100 µm
Promjer vretena	8 mm
Uspón vretena	3 ... 8 mm/U
Maksimalni kut uvrtnanja klipnjače +/-	1 deg
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj Unutarnji navoj
Vrsta motora	Koračni motor Servomotor
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Konstruktivna struktura	Električni cilindar S kugličnim navojem
Vreteno-tip	Kuglični navoj
Osíuranje od zakretanja / vođenje	klizno vođeno
Maks. ubrzanje	5 ... 15 m/s ²
Maks. brzina	0,188 ... 0,5 m/s
Točnost ponavljanja	±0,02 mm
Trajanje uključenosti	100 %
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Klasa čistog prostora	ISO class 9
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,0036 J
Maks. moment Mx	0 Nm
Maks. moment My	1,5 Nm
Maks. moment Mz	1,5 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	75 N
Maks. sila posmaka Fx	150 N
Smjernica korisnog tereta, horizontalno	24 kg
Smjernica korisnog tereta, vertikalno	12 kg
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,0256 ... 0,0311 kgcm ²
Moment tromosti mase, JL po kg korisnog tereta	0,0023 ... 0,0162 kgcm ²
Moment tromosti mase JO	0,0042 ... 0,0055 kgcm ²
Pokretna masa kod hoda 0 mm	98 g
Prírast pokretne mase po 10 mm hoda	3,3 g

Svojstvo	Vrijednost
Osnovna težina kod hoda 0 mm	225 g
Prirast težine po 10 mm hoda	24 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem s priborom
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material spindle nut	Čelik
Material spindle	Čelik za valjne ležaje