

# Električni cilindar ESBF-BS-40-200-10P

Broj dijela: 8022578

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	40
Hod	200 mm
Navoj klipnjače	M12x1,25
Preokrenuta igra	30 µm
Promjer vretena	16 mm
Korak vretena	10 mm/U
Maksimalni kut rotacije klipnjače +/-	0.2 deg
Na temelju norme	ISO 15552
Položaj montaže	po želji
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Tip motora	Koračni motor Servo motor
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Konstruktivna struktura	Električni cilindar s kružnim kugličnim navojem
Tip vretena	Kuglasto vreteno
Osiguranje od zakretanja/vođenje	s kliznom vodicom
Maksimalno ubrzanje	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	0.83 m/s
Točnost ponavljanja	±0,01 mm
Radnog ciklusa	100%
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Kvaliteta hrane	pogledajte proširene informacije o materijalu
Relativna vlažnost	0 - 95 %
Klasa zaštite	IP40
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Maksimalni pogonski moment	5.6 Nm
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	130 N
Maks. snaga pomaka Fx	3000 N
Pogonski moment u praznom hodu	0.2 Nm
Korisna nosivost vodeće vrijednosti, horizontalno	300 kg

Svojstvo	Vrijednost
Korisna nosivost vodeće vrijednosti, okomito	300 kg
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	0.4804 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JL po kg korisnog tereta	0.02533 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JO	0.0777 kgcm <sup>2</sup>
Pokretna masa s hodom od 0 mm	467 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	26 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	1237 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	47 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem ili pribor
Pogon koda sučelja	D40
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Wrought aluminium alloy, smooth anodised
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalni vijci	Pocinčani čelik
Materijal vretena matica	Čelik za valjkasti ležaj
Vreteno materijala	Čelik za valjkasti ležaj
Materijal cijevi cilindra	Smooth-anodised wrought aluminium alloy