

# Električni cilindar EPRF-BS-86-200-15P-F-M1

Broj dijela: 8211896

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	86
Hod	200 mm
Rezerva hoda	0 mm
Navoj klipnjače	M12
Preokrenuta igra	100 µm
Promjer vretena	32 mm
Korak vretena	15 mm/U
Maksimalni kut rotacije klipnjače +/-	0.5 deg
Položaj montaže	po želji
Kraj klipnjače	Unutarnji navoj
Tip motora	Servo motor
Detekcija položaja	bez
Konstruktivna struktura	Električni cilindar s kružnim kugličnim navojem
Tip vretena	Kuglično navojno vreteno
Osiguranje od zakretanja/vođenje	s kliznom vodicom
Maksimalna brzina vožnje	2000 1/min
Maksimalno ubrzanje	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	500 m/s
Maksimalna brzina referentnog kretanja	0.01 m/s
Točnost ponavljanja	±0,02 mm
Radnog ciklusa	100%
Snaga zamora	Test primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 1 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa otpornosti na koroziju CRC	4 - posebno jako opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Relativna vlažnost	0 - 95 % ne kondenzirajući
Klasa zaštite	IP69K
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	250 mJ

Svojstvo	Vrijednost
Maksimalni pogonski moment	32.28 Nm
Maks. moment Mx	0 Nm
Maks. Moment My	79.2 Nm
Maks. moment Mz	79.2 Nm
Maksimalna radijalna sila na pogonskoj osovini	900 N
Maks. snaga pomaka Fx	12500 N
Pogonski moment u praznom hodu	1.087 Nm
Korisna nosivost vodeće vrijednosti, horizontalno	1000 kg
Korisna nosivost vodeće vrijednosti, okomito	500 kg
Maseni moment tromosti JH po metru hoda	6.6645 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JL po kg korisnog tereta	0.057 kgcm <sup>2</sup>
Maseni moment tromosti JO	1.4303 kgcm <sup>2</sup>
Referentni životni vijek	5000 km
Interval održavanja	Doživotno podmazivanje
Pokretna masa s hodom od 0 mm	2408 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	23.6 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	7141 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	104.3 g
Vrsta montaže	s unutarnjim navojem
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Poklopac materijala	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalni pokrov	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijalne brtve	TPE-U (PU)
Materijalne dinamičke brtve	TPE-U(PU)
Materijal za kućište	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal vretena matica	Čelik
Vreteno materijala	Čelik za valjkasti ležaj
Materijal cijevi cilindra	visokolegirani nehrđajući čelik