

# Siłownik elektryczny EPCC-BS-25-150-6P-A

Numer części: 5428818

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	25
Skok	150 mm
Zapas skoku	0 mm
Gwint na tłoczysku	M6
Luz rewersyjny	100 µm
Średnica śruby	6 mm
Skok śruby	6 mm/U
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyska +/-	1 deg
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Konstrukcja	Siłownik elektryczny Z śrubą toczną
Typ śruby	Śruba toczna
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Maks. przyspieszenie	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.323 m/s
Powtarzalność	±0,02 mm
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 9
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.0012 J
Maks. moment M <sub>x</sub>	0 Nm
Maks. moment M <sub>y</sub>	0.6 Nm
Maks. moment M <sub>z</sub>	0.6 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	30 N
Maks. siła posuwu F <sub>x</sub>	75 N
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	12 kg
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	6 kg
Masowy moment bezwładności J <sub>H</sub> na metr skoku	0.0095 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności J <sub>L</sub> na kg obciążenia roboczego	0.0091 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności J <sub>O</sub>	0.0014 kgcm <sup>2</sup>
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	53 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	2.6 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	132 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	13 g
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu

Cecha	Wartość
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące