

# Siłownik elektryczny EPRF-BS-36-50-8P-F-M1

Numer produktu: 8211879

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	36
Skok	50 mm
Rezerwa skoku	0 mm
Gwint na tłoczysku	M6
Luz cofania	100 µm
Średnica śruby	8 mm
Skok śruby	8 mm/obr.
Maks. kąt skręcania tłoczyska +/-	0.7 stopień
Pozycja montażu	dowolny
Zakończenie tłoczyska	Gwint wewnętrzny
Typ silnika	Silnik serwo
Sygnalizacja położenia	brak
Konstrukcja	Siłownik elektryczny z gwintem tocznym
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Maks. prędkość obrotowa napędu	4750 1/min
Maks. przyspieszenie	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	600 m/s
Maks. prędkość ruchu referencyjnego (homing)	0.01 m/s
Powtarzalność	±0,02 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 1 wg FN942017-5 i EN 60068-2-27
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C...60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % bez kondensacji
Stopień ochrony	IP69K
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C

Cechy	Wartość
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	8 mJ
Maks. moment napędowy	0.6 Nm
Maks. moment Mx	0 Nm
Maks. moment My	4.9 Nm
Maks. moment Mz	4.9 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	75 N
Maks. siła posuwu Fx	380 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.118 Nm
Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia, w poziomie	24 kg
Wartość odniesienia, obciążenie użytkowe, w pionie	12 kg
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.0259 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	0.0163 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.0038 kgcm <sup>2</sup>
Referencyjna żywotność	2500 km
Interwał konserwacji	Smarowanie na cały okres użytkowania
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	151 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	7 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	930 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	24.7 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał zaślepki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał uszczeltek dynamicznych	TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa
Materiał nakrętki pociągowej	Stal
Materiał wrzeciona	Stal żyłyskowa
Materiał rury siłownika	Nierdzewna stal stopowa