



## Siłownik elektryczny ESBF-LS-32-200-2.5P (2295381) serii ESBF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO057912**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Dynamiczna siła posuwu do 17 kN: niezwykle mocny siłownik elektryczny ESBF sprawdza się wszędzie tam, gdzie potrzebne jest bezpieczne pozycjonowanie pod wysokim obciążeniem przy jednoczesnym zachowaniu precyzji i dynamiki.

- Ze śrubą pociągową toczną (wielkość 32 ... 100) lub trapezową (wielkość 32 ... 50)
- Śruba pociągowa toczna: możliwość wyboru optymalnego stosunku siły do prędkości przy pomocy trzech skoków śrub
- Opcjonalnie: wysoka ochrona przed korozją, stopień ochrony IP65, możliwość stosowania w branży spożywczej (patrz [www.festo.com/certificates/ESBF](http://www.festo.com/certificates/ESBF)), wydłużone tłoczysko
- Osiowe lub równoległe podłączenie silnika
- 68 dostępnych w magazynie typów z krótkim terminem dostawy i zestawów produktów do indywidualnych zastosowań
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

### Dane techniczne

Wielkość	32
Skok	200 mm
Gwint na tłoczysku	M10X1,25
Luz cofania	100 µm
Średnica śruby	12 mm
Skok śruby	2.5 mm/U
Maks. kąt skręcania tłoczyska +/-	0.25 deg

W oparciu o normę	ISO 15552
Pozycja montażu	dowolny
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Typ silnika	Silnik skokowy
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Konstrukcja	Siłownik elektryczny z trzpieniem ślizgowym
Typ śruby	Śruba trapezowa
Symbol	00991941
Zabezpieczenie przed obrotem / prowadzenie	prowadzenie na łożyskach ślizgowych
Maks. przyspieszenie	2.5 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.125 m/s
Powtarzalność	+/-0,05 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 degC
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 degC
Maks. moment napędowy	1.1 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	115 N
Maks. siła posuwu Fx	600 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.1 Nm
Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia, w poziomie	60 kg
Wartość odniesienia, obciążenie użytkowe, w pionie	60 kg
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	1.6373 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	0.0016 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.0164 kgcm <sup>2</sup>
Ruchoma masa przy skoku 0 mm	198 g
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	9 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	667 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	34 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Kod interfejsu, element wykonawczy	D32
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium, anodowany na gładko
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa

Materiał śrub

Materiał nakrętki pociągowej

Materiał wrzeciona

Materiał rury siłownika

Stal, ocynkowana

Stal łożyskowa

Stal łożyskowa

Stop aluminium, anodowany na gładko

---

## DANE TECHNICZNE

Maks. moment napędu	1.1 Nm
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	198 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	9 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	667 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	34 g
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Gładko anodowany stop aluminium
Konstrukcja	Siłownik elektryczny z śrubą trapezową
W oparciu o normę	ISO 15552
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Maks. prędkość	0.125 m/s
Typ silnika	Silnik skokowy/Silnik serwo
Maks. przyspieszenie	2.5 m/s <sup>2</sup>
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.0016 kgcm <sup>2</sup>
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyska +/-	0.25 deg
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Kod interfejsu, napęd	D32
Średnica śruby	12 mm
Skok śruby	2.5 mm/U
Typ śruby	Gwint zwykły
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	115 N
Materiał nakrętki śrubowej	Stalowe rolki prowadzące
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące
Materiał śrub	Stal ocynkowana
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Materiał pokrywy	Gładko anodowany stop aluminium
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych, lub osprzęt
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Gwint	M10X1,25
Stopień ochrony	IP40
Rodzaj gwintu	M
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	32
Czas pracy ciągłej	100 %
Skok	200 mm
Luz rewersyjny	100 μm
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	1.6373 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.0164 kgcm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Powtarzalność	±0,05 mm
Maks. Siła posuwu Fx	600 N
Jałowy moment napędowy	0.1 Nm
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	60 kg
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	60 kg
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję

Nr kat.	OT-FESTO057912
EAN-13	4052568264710