



## Napęd ze śrubą ELGC-BS-KF-32-400-8P (8061480) serii ELGC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO072718**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Ekonomiczna seria napędów ELGC oferuje maksymalnie kompaktowe wymiary i optymalne wykorzystanie przestrzeni montażowej - na przykład podczas manipulowania drobnymi częściami. Napędy ze śrubą przekonują również precyzyjnym prowadzeniem i napędem z śrubą kulową.

- Wewnętrzna prowadnica i śruba pociągowa toczna
- Kompaktowy układ sygnalizacji położenia
- Dowolna pozycja montażu silnika
- Napędy z paskiem zębatym i śrubą pociągową ELGC oraz miniaturowe napędy elektryczne EGSC tworzą razem konfigurowalny, modułowy system dla potrzeb kompaktowej automatyzacji.
- Warianty zalecane do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych

### Dane techniczne

Skok roboczy	400 mm
Wielkość	32
Rezerwa skoku	0 mm
Luz cofania	150 µm
Średnica śruby	8 mm
Skok śruby	8 mm/U
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym

Konstrukcja	Elektromechaniczna oś liniowa
Typ silnika	Silnik skokowy
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Symbol	00991211
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Maks. przyspieszenie	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość obrotowa	4500 1/min
Maks. prędkość	0.6 m/s
Powtarzalność	+/-0,015 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 7 wg ISO 14644-1
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 degC
Energia uderzenia w pozycjach końcowych	2.5E-4 J
Uwaga dotycząca energii uderzenia w pozycjach końcowych	Przy maksymalnej prędkości ruchu referencyjnego 0,01 m/s
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	38000 mm <sup>4</sup>
Geometryczne momenty bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	45000 mm <sup>4</sup>
Moment obrotowy bez obciążenia przy maksymalnej prędkości ruchu	0.04 Nm
Moment obrotowy bez obciążenia przy minimalnej prędkości ruchu	0.02 Nm
Maks. siła Fy	356 N
Maks. siła Fz	356 N
Maks. siła Fy całej osi	150 N
Maks. siła Fz całej osi	300 N
Fy o teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	1310 N
Fz z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perspektywy prowadnicy)	1310 N
Maks. moment Mx	1.3 Nm
Maks. moment My	1.1 Nm

Maks. moment Mz	1.1 Nm
Maks. moment Mx całej osi	1.3 Nm
Maks. moment My całej osi	1.1 Nm
Maks. moment Mz całej osi	1.1 Nm
Mx z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	5 Nm
My z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	4 Nm
Mz z teoretyczną żywotnością 100 km (tylko z perespektywy prowadnicy)	4 Nm
Odległość między powierzchnią wózka a środkiem prowadnicy	31.4 mm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	75 N
Maks. siła posuwu Fx	40 N
Skrętny moment bezwładności It	1700 mm <sup>4</sup>
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.02218 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	0.016211 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.00274 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	8 mm/U
Referencyjna żywotność	5000 km
Interwał konserwacji	Smarowanie na cały okres użytkowania
Ruchoma masa własna	83.4 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	18 g
Ugięcie dynamiczne (obciążenie w ruchu)	0,05% długości osi, maksymalnie 0,5 mm
Ugięcie statyczne (obciążenie podczas postoju)	0,1% długości osi
Kod interfejsu, element wykonawczy	V25
Materiał pokrywy tylnej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy, lakierowany
Materiał profilu	Stop aluminium, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał taśmy zaślepki	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy napędu	Odlew ciśnieniowy aluminium, lakierowany
Materiał prowadnicy wózka	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał nakrętki pociągowej	Stal
Materiał wrzeciona	Stal

---

## DANE TECHNICZNE

Materiał śruby	Stal
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.016211 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	8 mm/U
Materiał pokrywy napędu	Odlew ciśnieniowy, aluminiowy, malowany
Materiał wózka	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Zapas skoku	0 mm
Materiał pokrywy końcowej	Odlew ciśnieniowy, aluminiowy, malowany
Maks. liczba obrotów	4 500 1/min
Kod interfejsu, napęd	V25
Średnica śruby	8 mm
Skok śruby	8 mm/U
Typ śruby	Śruba toczna
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iz	45 * 1003 mm <sup>4</sup>
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal
Skręcający moment bezwładności It	1.7 * 1003 mm <sup>4</sup>
Materiał taśmy maskującej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Fy przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	552 N
Fz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	1 104 N
Mx przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	5 Nm
My przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	4 Nm
Mz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	4 Nm
Moment obrotowy bez obciążenia przy maks. prędkości przesuwu	0.04 Nm
Moment obrotowy bez obciążenia przy min. prędkości przesuwu	0.02 Nm
Ugięcie dynamiczne (ruchome obciążenie)	0,05% długości napędu, maks. 0,5 mm
Ugięcie statyczne (obciążenie w stanie spoczynku)	0.1% długości napędu
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Stopień ochrony	IP40
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Wielkość	32
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.02218 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.00274 kgcm <sup>2</sup>
Skok roboczy	400 mm
Powtarzalność	±0,015 mm
Maks. siła posuwu Fx	40 N
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	18 g
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy, mit Kugelumlaufspindel
Przemieszczana masa własna	83.4 g
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. prędkość	0.6 m/s
Maks. siła Fy	150 N
Maks. siła Fz	300 N
Maks. moment Mx	1.3 Nm
Maks. moment My	1.1 Nm
Maks. moment Mz	1.1 Nm
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał profilu	Stop aluminium, anodowany
Typ silnika	Silnik skokowy, Silnik serwo
Maks. przyspieszenie	15 m/s <sup>2</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia Iy	38 * 1003 mm <sup>4</sup>

Nr kat.	OT-FESTO072718
EAN-13	4052568295691

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:27