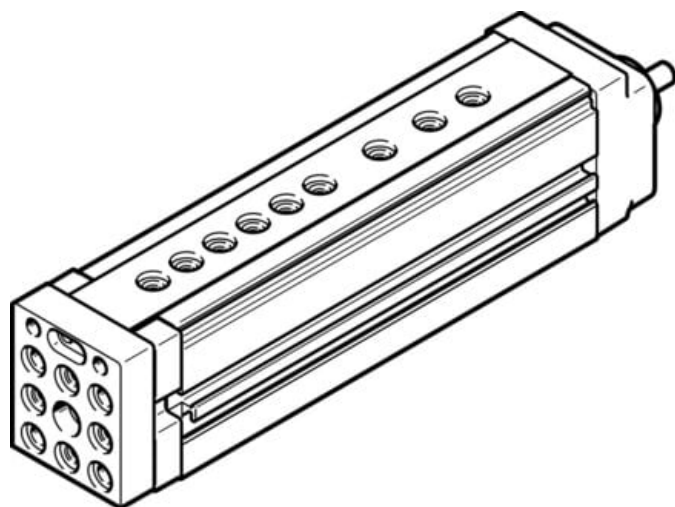




Jednostka mini EGSL-BS-35-50-8P (562160) serii EGSL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO032771**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Precyzyjna, wytrzymała, dynamiczna: elektryczna jednostka serii EGSL jest przeznaczona do najbardziej wymagających zastosowań - zapewnia ekonomiczne, swobodne pozycjonowanie w zastosowaniach pionowych, podobnie jak w funkcjach jednostki o krótkim skoku.

- Bardzo duża nośność wózka idealna do zastosowań pionowych, takich jak wciskanie lub łączenie
- Niezawodność: całkowite zamknięcie śruby zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń lub drobnych elementów do obszaru prowadnicy
- Osiowe lub równoległe podłączenie silnika

Dane techniczne

Skok roboczy	50 mm
Wielkość	35
Równoległość ruchu w osi z	0.02 mm
Równoległość	0.05 mm
Luz cofania	50 µm
Średnica śruby	8 mm
Skok śruby	8 mm/U
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica na łożyskach kulkowych z koszykiem
Konstrukcja	Elektryczna jednostka mini
Typ silnika	Silnik skokowy

Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Symbol	00992069
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Maks. przyspieszenie	25 m/s ²
Maks. prędkość	0.5 m/s
Powtarzalność	+0,015 mm
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Poziom ciśnienia akustycznego	60 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 degC
Ciągła siła posuwu	50 N
Maks. moment napędowy	0.127 Nm
Maks. siła Fy	512 N
Maks. siła Fz	512 N
Maks. moment Mx	6.2 Nm
Maks. moment My	6 Nm
Maks. moment Mz	6 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	20 N
Maks. siła posuwu Fx	75 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.015 Nm
Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia, w poziomie	2 kg
Wartość odniesienia, obciążenie użytkowe, w pionie	2 kg
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	0.0162 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JO	0.0426 kgcm ²
Stała posuwu	8 mm/U
Interwał konserwacji	Smarowanie na cały okres użytkowania
Ruchoma masa własna	270 g
Waga produktu	570 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Odlew z aluminium
Materiał prowadnicy	Stal łożyskowa
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał nakrętki pociągowej	Stal łożyskowa
Materiał wrzeciona	Stal łożyskowa

DANE TECHNICZNE

Średnica śruby	8 mm
Maks. siła Fy	412 N
Maks. siła Fz	412 N
Maks. moment Mx	6.2 Nm
Maks. moment My	6 Nm
Maks. moment Mz	6 Nm
Materiał prowadnicy	Stalowe rolki prowadzące
Typ silnika	Silnik skokowySilnik serwo
Maks. przyspieszenie	25 m/s ²
Maks. moment napędu	0.2 Nm
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.0162 kgcm ²
Stała posuwu	8 mm/U
Maks. prędkość	0.5 m/s
Skok śruby	8 mm/U
Typ śruby	Śruba toczna
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	20 N
Materiał nakrętki śrubowej	Stalowe rolki prowadzące
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, Anodowanie
Poziom ciśnienia akustycznego	60 dB(A)
Przerwa konserwacyjna	Smarowanie na cały okres użytkowania
Przesuw równoległy w kierunku z	0.02 mm
Równoległość	0.05 mm
Ciągła siła posuwu	50 N
Powtarzalność	±0,015 mm
Materiał pokrywy	Odelew aluminium, Lakierowana
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych, Z tulejką centrującą, Przy pomocy osprzętu
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Stopień ochrony	IP40
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Wielkość	35
Materiał obudowy	Stop aluminium, Anodowanie
Czas pracy ciągłej	100 %
Luz rewersyjny	<= 50 μm
Masowy moment bezwładności JO	0.0426 kgcm ²
Skok roboczy	50 mm
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. Siła posuwu Fx	75 N
Jałowy moment napędowy	0.015 Nm
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	2 kg
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	2 kg
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Konstrukcja	Elektryczna jednostka miniProwadnicaz napędem śrubowo-kulkowym
Przemieszczana masa własna	270 g
Waga produktu	570 g
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych

Nr kat.	OT-FESTO032771
EAN-13	4052568208967

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:20