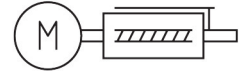
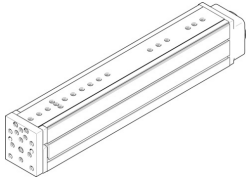


# Jednostka mini EGSL-BS-75-300-10P

Numer produktu: 562232

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Skok roboczy	300 mm
Wielkość	75
Równoległość ruchu w osi z	0.12 mm
Równoległość	0.15 mm
Luz cofania	50 µm
Średnica śruby	20 mm
Skok śruby	10 mm/obr.
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica na łożyskach kulkowych z koszykiem
Konstrukcja	Elektryczna jednostka mini Prowadnica z napędem śrubowo-kulkowym
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Maks. przyspieszenie	25 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.65 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	65 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Ciągła siła posuwu	300 N
Maks. moment napędowy	1.654 Nm
Maks. siła Fy	555 N
Maks. siła Fz	555 N
Maks. moment Mx	46.4 Nm
Maks. moment My	36.5 Nm
Maks. moment Mz	36.5 Nm

Cechy	Wartość
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	300 N
Maks. siła posuwu Fx	450 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	0.25 Nm
Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia, w poziomie	14 kg
Wartość odniesienia, obciążenie użytkowe, w pionie	14 kg
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia efektywnego	0.0253 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	1.0667 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	10 mm/obr.
Interwał konserwacji	Smarowanie na cały okres użytkowania
Ruchoma masa własna	3440 g
Waga produktu	8050 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego z tulejką centrującą Przy pomocy osprzętu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Odlew z aluminium lakierowany
Materiał przewodnicy	Stal żyłyskowa
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał nakrętki pociągowej	Stal żyłyskowa
Materiał wrzeciona	Stal żyłyskowa