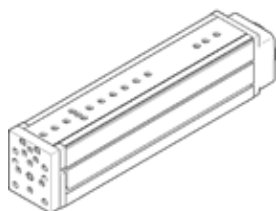


# Jednostka mini EGSL-BS-75-200-20P

Numer części: 559341

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	200 mm
Wielkość	75
Przesuw równoległy w kierunku z	0.08 mm
Równoległość	0.1 mm
Luz rewersyjny	$\leq 50 \mu\text{m}$
Średnica śruby	20 mm
Skok śruby	20 mm/U
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych
Konstrukcja	Elektryczne jednostki serii mini Z przewodnikami Z śrubą toczną
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Typ śruby	Śruba toczna
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Maks. przyspieszenie	25 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	1.3 m/s
Powtarzalność	$\pm 0,015 \text{ mm}$
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Poziom ciśnienia akustycznego	65 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciągła siła posuwu	300 N
Maks. moment napędu	3.25 Nm
Maks. siła F <sub>y</sub>	714 N
Maks. siła F <sub>z</sub>	714 N
Maks. moment M <sub>x</sub>	48.5 Nm
Maks. moment M <sub>y</sub>	33.8 Nm
Maks. moment M <sub>z</sub>	33.8 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	300 N
Maks. siła posuwu F <sub>x</sub>	450 N
Jałowy moment napędowy	0.155 Nm
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	14 kg
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	14 kg
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.1013 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	1.1945 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	20 mm/U
Przerwa konserwacyjna	Smarowanie na cały okres użytkowania
Przemieszczana masa własna	2 850 g
Waga produktu	6 520 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Z tulejką centrującą Przy pomocy osprzętu

Cecha	Wartość
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy Lakierowana
Materiał przewodnicy	Stalowe rolki prowadzące
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał nakrętki śrubowej	Stalowe rolki prowadzące
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące