

Jednostka prowadząca EAGF-P1-KF-16-200

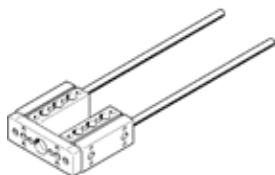
Numer części: 3192938

Produkt wycofywany z produkcji

[Dla siłownika elektrycznego EPCO.](#)

[Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2025. Alternatywne produkty patrz Support Portal.](#)

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Skok	200 mm
Luz rewersyjny	0 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadzicami
Maks. przyspieszenie	25 m/s ²
Maks. prędkość	1 m/s
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. siła Fy	160 N
Maks. siła statyczna Fy	355 N
Maks. siła Fz	160 N
Maks. siła statyczna Fz	355 N
Maks. moment Mx	6 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	13 Nm
Maks. moment My	4 Nm
Maks. moment My, statyczny	9 Nm
Maks. moment Mz	4 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	9 Nm
Siła przesunięcia	3.2 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	160 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	600 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	8 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	8 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	29 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.5 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie Twarde chromowanie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium Anodowanie