



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka prowadząca FEN-12/16-200-KF (33481-C) serii FEN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072062

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przy wysokich momentach obrotowych: do zabezpieczenia siłowników znormalizowanych DSNU przed obrotem.

- Do zabezpieczenia siłowników znormalizowanych przed obrotem w przypadku wysokich momentów
- Prowadzenie ślizgowe lub na łożyskach kulkowych obiegowych
- Wysoka precyzja prowadzenia

Dane techniczne

Wielkość	12/16
Skok	1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym
Konstrukcja	Prowadnica
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Maks. siła Fy	520 N
Maks. siła Fy statyczna	830 N
Maks. siła Fz	520 N

Maks. siła Fz, statyczna	830 N
Maks. moment Mx	12 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	20 Nm
Maks. moment My	7 Nm
Maks. moment My, statyczny	12 Nm
Maks. moment Mz	7 Nm
Maks. moment statyczny Mz	12 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	12 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	429 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	12 g
Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	40 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.9 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal odpuszczona
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO072062