



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Jednostka prowadząca FENG-63-200-GF (34484-C) serii FENG - Festo

# FESTO

Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO072077

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

Przy wysokich momentach obrotowych: do zabezpieczenia siłowników znormalizowanych DSBC DSBG DNC 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	63
Skok	10 mm
Pozycja montażu	dowolny
Prowadnica	Prowadnica ślizgowa
Konstrukcja	Prowadnica
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Siła przesunięcia	50 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	48 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	5540 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	48 g

Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	69 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.6 mm
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO072077

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:36