



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Jednostka prowadząca FENG-40- -GF (34482) serii FENG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO050148**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

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	40
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	30 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	31 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2480 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	31 g

Środek ciężkości masy ruchomej przy 0 mm skoku	57 mm
Dodatkowy środek ciężkości ruchomej masy na 10 mm skoku	4.7 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

Skok	10 ... 500 mm	Nr kat.	OT-FESTO050148
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C		
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	31 g		
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	2 480 g		
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	31 g		
Konstrukcja	Z przewodnikami		
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach ślizgowych		
Siła przesunięcia	30 N		
Materiał elementu prowadzącego	Stal wysokostopowa		
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany		
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	57 mm		
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	4.7 mm		