



Jednostka prowadząca FENG-40-300-KF (34488-C) serii FENG - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO093056

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 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	1000 N
Maks. siła Fy statyczna	1260 N
Maks. siła Fz	1000 N

Maks. siła Fz, statyczna	1260 N
Maks. moment Mx	44 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	55 Nm
Maks. moment My	52 Nm
Maks. moment My, statyczny	65 Nm
Maks. moment Mz	52 Nm
Maks. moment statyczny Mz	65 Nm
Siła przesunięcia	15 N
Dodatkowa poruszana masa na 10 mm skoku	32 g
Masa podstawowa przy 0 mm skoku	2370 g
Dodatkowa masa na 10 mm skoku	32 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 odpuszczona
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Materiał płyty spinającej	Stop aluminium, anodowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-FESTO093056