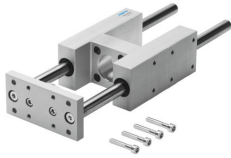


Jednostka prowadząca FENG-80-400-KF

Numer produktu: 34527

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------|--|
| Wielkość | 80 |
| Skok | 400 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 °C ... 80 °C |
| Maks. siła Fy | 2300 N |
| Maks. siła Fy statyczna | 3120 N |
| Maks. siła Fz | 2300 N |
| Maks. siła Fz, statyczna | 3120 N |
| Maks. moment Mx | 170 Nm |
| Maks. moment Mx, statyczny | 231 Nm |
| Maks. moment My | 191 Nm |
| Maks. moment My, statyczny | 259 Nm |
| Maks. moment Mz | 191 Nm |
| Maks. moment statyczny Mz | 259 Nm |
| Siła przesunięcia | 40 N |
| Waga produktu | 13510 g |
| 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 | Stal odpuszczona |