

# Jednostka prowadząca FEN-12/16-125-KF

Numer produktu: 8204028

FESTO



## Karta danych

| Cechy                          | Wartość  |
|--------------------------------|--|
| Wielkość                       | 12/16  |
| Skok                           | 125 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                  | 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   |
| Ruchoma masa własna            | 311 g  |
| Waga produktu                  | 579 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      | Stop aluminium, anodowany                                |