

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Przyłącze 1 | metryczny gwint wewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| Ciśnienie resztkowe: | Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym |
| kompatybilny z | Aeroquip |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Dodatkowe informacje

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący.

Gwint samozabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie w wyniku wibracji.

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Gwint złącza | Ciśnienie robocze (bar) | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) | SF gek.* |
|--------------|-----|-----------------|--------------|-------------------------|--|--|----------|
| SKF 13 IM AE | 12 | M 22x1,5 | Rd. 35 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 16 IM AE | 16 | M 26x1,5 | Rd. 42 x 2 | 350,0 | -30 | 100 | - |
| SKF 20 IM AE | 19 | M 30x1,5 | Rd. 54 x 3 | 350,0 | -30 | 100 | 4 |
| SKF 25 IM AE | 25 | M 38x1,5 | Rd. 64 x 3 | 350,0 | -40 | 150 | - |

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprzęgniętym

Akcesoria

SKF ZUBS AE Ochrona przeciwpylowa do SKF...AE