

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Przyłącze 1 | Gwint wewnętrzny NPT |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Ciśnienie reszkowe: | Możliwe łączenie pod ciśnieniem reszkowym |
| kompatybilny z | Pioneer |
| Cecha dodatkowa | z zaworem stożkowym |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

Dodatkowe informacje

Przy prawidłowym montażu tuleja wkręcona całkowicie zakrywa pierścień hamujący. Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

| Oznaczenie | Typowość DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) | |
|------------------------|--------------|-----------------|-------------------------|----------|--|--|-----|
| SKF 06 IN SP KE | 1 | 6 | NPT 1/4" -18 | 1050,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN SP KE | 2 | 10 | NPT 3/8" -18 | 1000,0 | 3 | -25 | 125 |

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