

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--|
| Zakres stosowania | budowa urządzeń przemysłowych przemysł motoryzacyjny |
| Typ konstrukcji | Snap-tite seria 78 |
| Przyłącze 1 | Gwint wewnętrzny NPT |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Ciśnienie resztkowe: | Możliwe łączenie pod ciśnieniem resztkowym |
| Materiał | mosiądz |



Opis

Złącza gwintowane zostały zwymiarowane na wysokie ciśnienia i impulsy ciśnieniowe.

Dodatkowe informacje

Dzięki mocnej konstrukcji nadają się do eksploatacji w ciężkich warunkach.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) | SF gek.* |
|------------------|-----|------------------|-------------------------|--|--|----------|
| SKF 20 IN F SN78 | 19 | NPT 3/4" -14 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKF 25 IN F SN78 | 25 | NPT 1" -11,5 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKF 32 IN F SN78 | 31 | NPT 1.1/4" -11,5 | 190,0 | -40 | 90 | 2 |

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

Akcesoria

SKF ZUBS F SN78 Ochrona przeciwpylowa do SKF..SN 78