

SKF IR F SN78

Półowa stała złącza gwintowanego

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--|
| Zakres stosowania | budowa urządzeń przemysłowych przemysł motoryzacyjny |
| Typ konstrukcji | Snap-tite seria 78 |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| 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 IR F SN78 | 19 | G 3/4" -14 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKF 32 IR F SN78 | 31 | G 1.1/4" -11 | 190,0 | -40 | 90 | 2 |

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

Akcesoria

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| SKF ZUBS F SN78 | Ochrona przeciwyływa do SKF..SN 78 |
|------------------------|------------------------------------|