

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Typ konstrukcji | Snap-tite seria H |
| Przyłącze 1 | Gwint wewnętrzny NPT |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|----------------|-----|------------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKS 06 IN SN H | 6 | NPT 1/4" -18 | 450,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 10 IN SN H | 10 | NPT 3/8" -18 | 310,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 13 IN SN H | 12 | NPT 1/2" -14 | 280,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 20 IN SN H | 19 | NPT 3/4" -14 | 245,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 25 IN SN H | 25 | NPT 1" -11,5 | 140,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 32 IN SN H | 31 | NPT 1.1/4" -11,5 | 125,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 40 IN SN H | 38 | NPT 1.1/2" -11,5 | 105,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 50 IN SN H | 51 | NPT 2" -11,5 | 105,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 65 IN SN H | 65 | NPT 2.1/2" -8 | 70,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKS 75 IN SN H | 76 | NPT 3" -8 | 55,0 | 2 | -40 | 90 |

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

Akcesoria

SKS ZUBS SN H Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..SN H