

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E |
| Norma | odpowiada ISO 7241-1 seria A |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | L (mm) | Typowielkość | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|-------------|-----|-----------------|--------|--------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKS 04 IR 1 | 5 | G 1/8" -28 | 42,0 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 06 IR 1 | 6 | G 1/4" -19 | 44,0 | 1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR 2 | 10 | G 3/8" -19 | 49,0 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR 3 | 10 | G 3/8" -19 | 60,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR 3 | 12 | G 1/2" -14 | 48,0 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 4 | 19 | G 3/4" -14 | 67,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR 5 | 19 | G 3/4" -14 | 76,0 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR 5 | 25 | G 1" -11 | 76,0 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

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

Akcesoria

| | |
|--------------------|---|
| SKS ZUBS | Ochrona przeciwpylowa wtyku złącza, SKS.. |
| SKS ZUB 3 | Uchwyt wtyku złącza SKS..3 |
| SKS ZUB 3 S | Uchwyt wtyku złącza SKS..3 |