

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 |
| kompatybilny z | Aeroquip |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Wymienne ze złączami wg ISO 7241-1 seria A.

Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|---------------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKS 10 IR AE | 10 | G 3/8" -19 | 210,0 | 4,0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IR AE | 12 | G 1/2" -14 | 210,0 | 4,0 | -25 | 100 |
| SKS 20 IR AE | 19 | G 3/4" -14 | 250,0 | 3,5 | -25 | 100 |
| SKS 25 IR AE | 25 | G 1" -11 | 200,0 | 4,0 | -25 | 100 |

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

Akcesoria

| | |
|--------------------|---|
| SKS ZUBS AE | Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..AE |
|--------------------|---|