

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Przyłącze 1 | Gwint wewnętrzny NPT |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| kompatybilny z | Pioneer |
| Cecha dodatkowa | z zaworem kulowym |
| 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 | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|-----------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKM 06 IN SP | 6 | NPT 1/4" -18 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKM 10 IN SP | 10 | NPT 3/8" -18 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKM 13 IN SP | 12 | NPT 1/2" -14 | 200,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKM 13 IN 20 SP | 12 | NPT 3/4" -14 | 200,0 | - | -40 | 110 |
| SKM 20 IN SP | 19 | NPT 3/4" -14 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |
| SKM 25 IN SP | 25 | NPT 1" -11,5 | 200,0 | 4 | -25 | 110 |

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

Akcesoria

SKM ZUBS SP Ochrona przeciwypyłowa do złązek kielichowych, SKM..SP