

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Typ konstrukcji | uszczelnienie płaskie |
| Przyłącze 1 | Gwint wewnętrzny NPT |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Wskazówka

Wymienne ze złączami wg ISO 16028.

Opis

Złącze wtykowe z uszczelnieniem płaskim zapewniające minimalne wycieki oleju i zapowietrzenie podczas łączenia.

Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

Nadaje się do zastosowań zagrożonych skażeniem środowiska.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Typowielkość | Ciśnienie robocze (bar) | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|-----------------------|-----|-----------------|--------------|-------------------------|--|--|
| SKS 10 IN 2 FS | 10 | NPT 3/8" -18 | 2 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IN 2 FS | 12 | NPT 1/2" -14 | 2 | 350,0 | -25 | 100 |
| SKS 13 IN 3 FS | 12 | NPT 1/2" -14 | 3 | 350,0 | -25 | 100 |

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