

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | ogólne zastosowania w przemyśle, maszynach budowlanych, sprzęcie agrotechnicznym itd. |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny UN/UNF |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | do czopa wkręcanego o formie F |
| kompatybilny z | Stucchi |
| 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.

Wskazówki do zamówienia

Inne ciśnienia i temperatury na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Typowielkość | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|----------------|-----|-----------------|--------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKS 10 IJ 1 FS | 10 | UNF 9/16" -18 | 1 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 13 IJ 2 FS | 12 | UNF 3/4" -16 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 16 IJ 3 FS | 16 | UNF 7/8" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKS 20 IJ 3 FS | 19 | UN 1.1/16" -12 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Akcesoria

SKS ZUBS FS Ochrona przeciwpływowa wtyku złącza, SKS..FS