

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 | Stucchi |
| Materiał | stal szlachetna |



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 06 IR 1 FS VA | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 10 IR 2 FS VA | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 13 IR 2 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 13 IR 3 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 20 IR 3 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 20 IR 4 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKS 25 IR 5 FS VA | 25 | G 1" -11 | 5 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |

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

Warianty produktu

SKS IR FS Wtyk złącza wtykowego, galwanizowany

Akcesoria

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