

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 | Faster |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



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 | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|-----------------------|-----|-----------------|----------------------------|----------|---|---|
| SKS 16 IR 25 F | 16 | G 1" -11 | 250,0 | 4 | -25 | 100 |

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

Akcesoria

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