

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 |
| Norma | odpowiada ISO 7241-1 seria A |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

Tuleję przesuwą można montować do przegrody z zastosowaniem pierścieni osadycznych rozprężnych. Działa wówczas jako złącze zrywane. Tuleja przesuwna dwustronnego działania umożliwia funkcję Push-Pull przy łączeniu. Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

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) |
|-------------|-----|-----------------|--------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKM 04 IR 1 | 4 | G 1/8" -28 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 06 IR 1 | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR 2 | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR 3 | 10 | G 3/8" -19 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 IR 3 | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR 4 | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR 5 | 19 | G 3/4" -14 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 IR 5 | 25 | G 1" -11 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

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

Akcesoria

| | |
|----------------------|--|
| SKM ZUBS 3 CB | Ochrona przeciwpylowa do złączek kielichowych, SKM.. |
| SKM ZUB 3 12 | Uchwyt zrywany ze sprężyną |
| SKM ZUBS | Ochrona przeciwpylowa do złączek kielichowych, SKM.. |
| SKM ZUBS 3 C | Ochrona przeciwpylowa do złączek kielichowych, SKM.. |
| SKM ZUB 3 11 | Uchwyt zrywany z ochroną przeciwpylową |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Zaślepka do złączki kielichowej złącza wtykowego |

Części zamienne

| | |
|---------------|--------------------------|
| SKM ORING | O-ring do SKM |
| SKM STUETRING | Pierścień oporowy do SKM |