

SKM IR SN71-3

Złączka kielichowa złącza wtykowego

HANSA FLEX

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



Opis

Zastosowanie w warunkach wysokich ciśnień i silnych impulsów ciśnieniowych.

Obsługa jednoręczna przy łączeniu (gdy element współpracujący jest zamontowany na stałe).

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

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|------------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKM 06 IR SN71-3 | 6 | G 1/4" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 10 IR SN71-3 | 10 | G 3/8" -19 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 13 IR SN71-3 | 12 | G 1/2" -14 | 690,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 20 IR SN71-3 | 19 | G 3/4" -14 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |
| SKM 25 IR SN71-3 | 25 | G 1" -11 | 520,0 | 2 | -40 | 90 |

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

Akcesoria

SKM ZUBS SN71 Ochrona przeciwyłowa do złązek kielichowych, SKM..SN 71