

SKM IR T

Złącza 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 |
| kompatybilny z | Tema |



Opis

Złącza wtykowe umożliwiają szybkie łączenie.

Dla dużego przepływu przy minimalnej stracie ciśnienia.

Zwiększone bezpieczeństwo dzięki podwójnemu uszczelnieniu o-ringiem.

Pierścień zabezpieczający uniemożliwia przypadkowe rozłączenie.

Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Gwint przyłącza | Ciśnienie robocze (bar) | SF gek.* | Temperatura oleju roślinnego min. (°C) | Temperatura oleju roślinnego max. (°C) |
|--------------------|-----|-----------------|-------------------------|----------|--|--|
| SKM 06 IR T | 6 | G 1/4" -19 | 450,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR T | 10 | G 3/8" -19 | 350,0 | 3,0 | -30 | 100 |
| SKM 13 IR T | 12 | G 1/2" -14 | 300,0 | 3,0 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR T | 19 | G 3/4" -14 | 280,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKM 25 IR T | 25 | G 1" -11 | 250,0 | 3,5 | -30 | 100 |

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

Akcesoria

SKM ZUBS T Ochrona przeciwpylowa do złązek kielichowych, SKM..T