

SKL IR SN75

Skrūvējamā savienojuma noņemamā daļa

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------------|--|
| Izmantošana | Piekrastes teritorijas, naftas lauki, instrumenti utt. |
| Modelis | Snap-tite 75. sērija |
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriskā |
| Blīvējuma veids 1 | ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā. |
| Atlikušais spiediens: | Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Apraksts

Skrūvējamie savienojumi paredzēti augstam spiedienam un spiediena impulsiem.

Papildu informācija

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

Izstrādājums

| Apzīmējums | DN* | Savienojošās vītnes | Uzmavas vītne | Eksploatācijas spiediens (bar) | Minerāleļļas temperatūra min. (°C) | Minerāleļļas temperatūra max. (°C) | SF saīsināts* |
|-----------------------|-----|---------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| SKL 20 IR SN75 | 19 | G 3/4" -14 | | 345,0 | -40 | 90 | 4 |
| SKL 25 IR SN75 | 25 | G 1" -11 | | 345,0 | -40 | 90 | 4 |
| SKL 32 IR SN75 | 31 | G 1,1/4" -11 | | 345,0 | -40 | 90 | 3 |
| SKL 40 IR SN75 | 38 | G 1,1/2" -11 | | 345,0 | -40 | 90 | 3 |
| SKL 50 IR SN75 | 51 | G 2" -11 | | 345,0 | -40 | 90 | 3 |
| SKL 75 IR SN75 | 76 | G 3" -11 | | 207,0 | -40 | 90 | 2 |

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā