

SKF IR SN75

Неподвижна половина на завинтвац се куплунг

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| Диапазон на използване | морска област, нефтени площадка, инструменти и т.н. |
| Конструкция | Snap-tite серия 75 |
| Съединение 1 | вътрешни резби BSP цилиндрични |
| Форма на уплътнение 1 | за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е |
| Остатъчно налягане: | Възможно е съединяване под остатъчно налягане |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

Допълнителна информация

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

Артикул

| Обозначение | DN* | Присъединителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | SF съед.* | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) |
|----------------|-----|-----------------------|------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| SKF 20 IR SN75 | 19 | G 3/4" -14 | | 345,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKF 25 IR SN75 | 25 | G 1" -11 | | 345,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKF 32 IR SN75 | 31 | G 1.1/4" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 40 IR SN75 | 38 | G 1.1/2" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 50 IR SN75 | 51 | G 2" -11 | | 345,0 | 3 | -40 | 90 |
| SKF 75 IR SN75 | 76 | G 3" -11 | | 207,0 | 2 | -40 | 90 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

Принадлежности

SKF ZUBS SN75 Защита от прах за SKF..SN 75