

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н. |
| 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 | благородна стомана |



Описание

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

При коректен монтаж завинтващата се втулка покрива напълно спирачния пръстен.

Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

Допълнителна информация

Самоосигуряващата се разса предотвратява неволното развиване поради вибрации.

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

Артикул

| Обозначение | Конструктивен размер | DN* | Присъединителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) | SF съед.* |
|----------------|----------------------|-----|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| SKF 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

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

Варианти на продукта

SKF IR Неподвижна половина на завинтвац се куплунг, с галванично покритие

Принадлежности

| | |
|-------------|-----------------------|
| SKF ZUBS | Защита от прах за SKF |
| SKF ZUBS AL | Капачка |