

### Свойства

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Диапазон на използване</b>        | общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н. |
| <b>Съединение 1</b>                  | вътрешна резба NPT  |
| <b>Форма на уплътнение 1</b>         | уплътняващ резбата  |
| <b>Остатъчно налягане:</b>           | Възможно е съединяване под остатъчно налягане                                     |
| <b>съвместимо с</b>                  | Pioneer   |
| <b>Допълнителен белег</b>            | със сферичен клапан   |
| <b>Материал</b>                      | стомана   |
| <b>Повърхностно защитно покритие</b> | с галванично покритие   |



### Описание

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

### Допълнителна информация

При коректен монтаж завинтващата се втулка покрива напълно спирачния пръстен.

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

### Артикул

| Обозначение     | Конструктивен размер | DN* | Присъединителна резба | Работно налягане (bar) | SF съед.* | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) |
|-----------------|----------------------|-----|-----------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| SKF 06 IN SP KE | 1                    | 6   | NPT 1/4" -18          | 1050,0                 | 3         | -25                                   | 125                                   |
| SKF 10 IN SP KE | 2                    | 10  | NPT 3/8" -18          | 1000,0                 | 3         | -25                                   | 125                                   |

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