

Свойства

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|
| Область применения | Спасательные инструменты, зажимные инструменты, прессы и т.д. |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е |
| Комплект поставки | С пылезащитой |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Штекер нельзя нагружать в разъединенном состоянии.

Описание

Соединение и разъединение без вытекания жидкости.

Вставная муфта для быстрого соединения в области сверхвысоких давлений.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | L (mm) | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|--------------|-----|-----------------------|--------|------------------------|--------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| SKS 04 IR HC | 5 | G 1/8" -28 | 33,3 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKS 06 IR HC | 6 | G 1/4" -19 | 38,0 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR HC | 10 | G 3/8" -19 | 39,5 | 1000,0 | 2,5 | -30 | 100 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии