

Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| Область применения | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| Модель | Snap-tite, серия 72 |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е |
| Дополнительный признак | ISO 7241-1, серия В |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|----------------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|--|--|
| SKS 04 IR SN72 | 5 | G 1/8" -28 | 500,0 | 4 | -40 | 90 |
| SKS 06 IR SN72 | 6 | G 1/4" -19 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 10 IR SN72 | 10 | G 3/8" -19 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 13 IR SN72 | 12 | G 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 20 IR SN72 | 19 | G 3/4" -14 | 250,0 | 4 | -25 | 90 |
| SKS 25 IR SN72 | 25 | G 1" -11 | 200,0 | 4 | -25 | 90 |

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

Варианты изделия

SKS IR SN72 VA Штекер вставной муфты, нержавеющая сталь

Принадлежности

SKS ZUBS SN72 Пылезащита штекера муфты, SKS..SN 72