

Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| Область применения | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба NPT |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение |
| Совместимость с | Aeroquip |
| Дополнительный признак | ISO 7241-1 A |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Возможность замены муфтами по ISO 7241-1, серия A.

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 06 IN AE | 6 | NPT 1/4" -18 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 10 IN AE | 10 | NPT 3/8" -18 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 13 IN AE | 12 | NPT 1/2" -14 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 20 IN AE | 19 | NPT 3/4" -14 | 210,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKS 25 IN AE | 25 | NPT 1" -11,5 | 200,0 | 4 | -25 | 100 |

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

Принадлежности

SKS ZUBS AE Пылезащита штекера муфты, SKS..AE