

| Свойства | |
|--------------------|---|
| Область применения | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е |
| Совместимость с | Tema |



Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Повышенная надежность благодаря двойному уплотнению кольцами круглого сечения.

Стопорное стягивающее кольцо предотвращает самопроизвольное разъединение.

| Изделие | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление _(bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. | Температура минерального масла max. (°C) | | |
| SKM 06 IR T | 6 | G 1/4" -19 | 450,0 | 2,5 | -30 | 100 | | |
| SKM 10 IR T | 10 | G 3/8" -19 | 350,0 | 3,0 | -30 | 100 | | |
| SKM 13 IR T | 12 | G 1/2" -14 | 300,0 | 3,0 | -30 | 100 | | |
| SKM 20 IR T | 19 | G 3/4" -14 | 280,0 | 2,5 | -30 | 100 | | |
| SKM 25 IR T | 25 | G 1" -11 | 250,0 | 3,5 | -30 | 100 | | |

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

Принадлежности

SKM ZUBS T Пылезащита для втулок муфт, SKM...Т