

SKM IR FS VA

Втулка вставной муфты

HANSA FLEX

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 | Stucchi |
| Материал | нержавеющая сталь |



Указание

Возможность замены муфтами по ISO 16028.

Описание

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.
Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.
Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Типоразмер | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|-------------------|-----|-----------------------|------------|------------------------|--------------|--|--|
| SKM 06 IR 1 FS VA | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 10 IR 2 FS VA | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR 2 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR 3 FS VA | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR 3 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR 4 FS VA | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 25 IR 5 FS VA | 25 | G 1" -11 | 5 | 250,0 | 4 | -25 | 200 |

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

Варианты изделия

SKM IR FS Втулка вставной муфты, Гальваническое покрытие

Принадлежности

SKM ZUBS FS Пылезащита для втулок муфт, SKM...FS