

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 |
| Остаточное давление: | Возможно соединение под остаточным давлением |
| Материал | нержавеющая сталь |



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Дополнительная информация

Самостопорящаяся резьба предотвращает самопроизвольное отвинчивание в результате вибрации.

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие

| Наименование | Типоразмер | DN* | Соединительная резьба | Резьба муфты | Рабочее давление (bar) | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) | SF подсоед.* |
|----------------|------------|-----|-----------------------|--------------|---------------------------|---|---|--------------|
| SKF 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKF 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1 1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

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

Варианты изделия

SKF IR Неподвижная половина резьбовой муфты, Гальваническое покрытие

Принадлежности

| | |
|-------------|--------------------|
| SKF ZUBS | Пылезащита для SKF |
| SKF ZUBS AL | Колпачок |