

SKM IR SN72 VA

Втулка вставной муфты

HANSA FLEX

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 |
| Норма | ISO 7241-1, серия В |
| Материал | нержавеющая сталь |



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) |
|-------------------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|--|--|
| SKM 04 IR SN72 VA | 5 | G 1/8" -28 | 280,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 06 IR SN72 VA | 6 | G 1/4" -19 | 380,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 10 IR SN72 VA | 10 | G 3/8" -19 | 260,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 13 IR SN72 VA | 12 | G 1/2" -14 | 260,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 20 IR SN72 VA | 19 | G 3/4" -14 | 210,0 | 4 | -25 | 200 |
| SKM 25 IR SN72 VA | 25 | G 1" -11 | 210,0 | 4 | -25 | 200 |

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

Варианты изделия

SKM IR SN72 Втулка вставной муфты, Гальваническое покрытие

Принадлежности

SKM ZUBS SN72 Пылезащита для втулок муфт, SKM...SN 72