

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 |
| Комплект поставки | С пылезащитой |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Описание

Благодаря небольшому размеру обеспечивается использование с экономией места.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|---------------------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|--|--|
| SKM 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |
| SKM 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |

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