

### Свойства

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Комплект поставки</b>	С пылезащитой
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	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)
<b>SKM 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	320,0	3	-30	100
<b>SKM 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	320,0	3	-30	100

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