

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.	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