

### Характеристики

<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>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<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.

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

### Артикул

Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление	L	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKS06IRMC</a>	6	G 1/4" -19	250,0	52,1	-30	100	4
<a href="#">SKS10IRMC</a>	10	G 3/8" -19	250,0	58,6	-30	100	4
<a href="#">SKS13IRMC</a>	12	G 1/2" -14	250,0	62,5	-30	100	4
<a href="#">SKS20IRMC</a>	19	G 3/4" -14	320,0	80,0	-30	100	3
<a href="#">SKS25IRMC</a>	25	G 1" -11	320,0	86,0	-30	100	3

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии