

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Внутренняя резьба NPT
<b>Форма уплотнения 1</b>	Резьбовое уплотнение
<b>Совместимость с</b>	Pioneer
<b>Дополнительная информация</b>	Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
<b>Дополнительный признак</b>	с коническим клапаном
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Описание

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	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKS06INSPKE</a>	6	NPT 1/4" -18	350,0	-25	125	4
<a href="#">SKS10INSPKE</a>	10	NPT 3/8" -18	300,0	-25	125	4
<a href="#">SKS13INSPKE</a>	12	NPT 1/2" -14	300,0	-25	125	4
<a href="#">SKS25INSPKE</a>	25	NPT 1" -11,5	230,0	-25	125	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии