# SKS IR SN72 VA

Штекер вставной муфты



Свойства				
Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.			
Модель	Snap-tite, серия 72			
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая			
Форма уплотнения 1	Для ввертной цапфы формы A, B и при необходимости формы E			
Дополнительный признак	ISO 7241-1, серия В			
Материал	нержавеющая сталь			



#### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие								
Наименование	DN*	Соединительная резьба	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max. (°C)		
SKS 04 IR SN72 VA	5	G 1/8" -28	280,0	4	-25	200		
SKS 06 IR SN72 VA	6	G 1/4" -19	380,0	4	-25	200		
SKS 10 IR SN72 VA	10	G 3/8" -19	260,0	4	-25	200		
SKS 13 IR SN72 VA	12	G 1/2" -14	260,0	4	-25	200		
SKS 20 IR SN72 VA	19	G 3/4" -14	210,0	4	-25	200		
<b>SKS 25 IR SN72 VA</b>	25	G 1" -11	210,0	4	-25	200		

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

## Варианты изделия

SKS IR SN72 Штекер вставной муфты, Гальваническое покрытие

## Принадлежности

SKS ZUBS SN72 Пылезащита штекера муфты, SKS..SN 72