SKM IR SN72 VA

Втулка вставной муфты



200

200

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 А, В и при необходимости формы Е			
Норма	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)		
SKM 04 IR SN72 VA	5	G 1/8" -28	280,0	4	-25	200		
SKM 06 IR SN72 VA	6	G 1/4" -19	380,0	4	-25	200		
SKM 10 IR SN72 VA	10	G 3/8" -19	260,0	4	-25	200		
SKM 13 IR SN72 VA	12	G 1/2" -14	260,0	4	-25	200		

-25

-25

210,0 DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр - SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

210,0

Варианты изделия

SKM 25 IR SN72 VA 25

SKM 20 IR SN72 VA 19 G 3/4" -14

SKM IR SN72 Втулка вставной муфты, Гальваническое покрытие

G 1" -11

Принадлежности

SKM ZUBS SN72 Пылезащита для втулок муфт, SKM...SN 72