

Свойства

Диапазон на използване	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
съвместимо с	Stucchi
Материал	благородна стомана



Указание

Може да се заменя с куплунги по ISO 16028.

Описание

За високо протичане при минимални загуби на налягане.

Плоско уплътняващи щекерни куплунги за минимални загуби от утечно масло респ. навлизане на въздух при съединяването.

Подходящи за използване в чувствителни области.

Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

Варианти на продукта

SKM IR FS Муфа с щекерен куплунг, с галванично покритие

Принадлежности

SKM ZUBS FS Защита от прах муфи за съединители SKM..FS