

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 крайник 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

Плоско уплътняващи щекерни куплунги за минимални загуби от утечно масло респ. навлизане на въздух при съединяването.
За високо протичане при минимални загуби на налягане.
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)
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKS 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

SKS IR FS Щекер на щекерния куплунг, с галванично покритие

Принадлежности

SKS ZUBS FS Защита от прах на щекер за куплунг, SKS..FS