

Свойства

Диапазон на използване	общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н.
Конструкция	плоско уплътняващи
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Стандарт	ISO 16028
Остатъчно налягане:	Възможно е съединяване под налягане. (само страна на щекера)
Допълнителен белег	възможност за съединяване под остатъчно налягане 250 bar
съвместимо с	Stucchi
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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