

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 |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Описание

Малкият конструктивен размер позволява използване със спестяване на място.

За високо протичане при минимални загуби на налягане.

Щекерните куплунги позволяват сигурното съединяване.

Артикул

| Обозначение | DN* | Присъединителна резба | L (mm) | Работно налягане (bar) | SF съед.* | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) |
|---------------------|-----|-----------------------|-----------|---------------------------|--------------|---|---|
| SKS 06 IR MC | 6 | G 1/4" -19 | 52,1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 10 IR MC | 10 | G 3/8" -19 | 58,6 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 13 IR MC | 12 | G 1/2" -14 | 62,5 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKS 20 IR MC | 19 | G 3/4" -14 | 80,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |
| SKS 25 IR MC | 25 | G 1" -11 | 86,0 | 320,0 | 3 | -30 | 100 |

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