

### Свойства

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Диапазон на използване</b>        | общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н. |
| <b>Съединение 1</b>                  | вътрешни резби BSP цилиндрични  |
| <b>Форма на уплътнение 1</b>         | за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е                             |
| <b>Материал</b>                      | стомана   |
| <b>Повърхностно защитно покритие</b> | 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<br>(mm) | Работно налягане<br>(bar) | SF<br>съед.* | Температура минерално<br>масло min.<br>(°C) | Температура минерално<br>масло max.<br>(°C) |
|---------------------|-----|-----------------------|-----------|---------------------------|--------------|---|---|
| <b>SKS 06 IR MC</b> | 6   | G 1/4" -19            | 52,1      | 250,0                     | 4            | -30   | 100   |
| <b>SKS 10 IR MC</b> | 10  | G 3/8" -19            | 58,6      | 250,0                     | 4            | -30   | 100   |
| <b>SKS 13 IR MC</b> | 12  | G 1/2" -14            | 62,5      | 250,0                     | 4            | -30   | 100   |
| <b>SKS 20 IR MC</b> | 19  | G 3/4" -14            | 80,0      | 320,0                     | 3            | -30   | 100   |
| <b>SKS 25 IR MC</b> | 25  | G 1" -11              | 86,0      | 320,0                     | 3            | -30   | 100   |

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