

### 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>Обем на доставката</b>	със защита от прах
<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	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
<b>SKM 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	250,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	320,0	3	-30	100
<b>SKM 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	320,0	3	-30	100

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