

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Uso geral, por exemplo, na indústria, em máquinas de construção, na agricultura, etc.
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
<b>Escopo de fornecimento</b>	com proteção antipoeira
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Descrição

O tamanho reduzido permite poupar espaço.

Para um fluxo elevado com uma perda de pressão mínima.

Os acoplamentos de encaixe permitem o engate rápido.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)	SF gek.*	Temperatura do óleo mineral min. (°C)	Temperatura do óleo mineral max. (°C)
<b>SKM 06 IR MC</b>	6	Rosca 1/4" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 10 IR MC</b>	10	Rosca 3/8" -19	250,0	4	-30	100
<b>SKM 13 IR MC</b>	12	Rosca 1/2" -14	250,0	4	-30	100
<b>SKM 20 IR MC</b>	19	Rosca 3/4" -14	320,0	3	-30	100
<b>SKM 25 IR MC</b>	25	Rosca 1" -11	320,0	3	-30	100

DN = diâmetro nominal – SF acopl. = fator de segurança acoplado