

### Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
Volumen de suministro	con protección contra el polvo
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### Descripción

El pequeño tamaño permite un empleo con ahorro de espacio.

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

Los acoplamientos insertables permiten un acoplamiento rápido.

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKM 06 IR MC	6	G 1/4" -19	250,0	4	-30	100
SKM 10 IR MC	10	G 3/8" -19	250,0	4	-30	100
SKM 13 IR MC	12	G 1/2" -14	250,0	4	-30	100
SKM 20 IR MC	19	G 3/4" -14	320,0	3	-30	100
SKM 25 IR MC	25	G 1" -11	320,0	3	-30	100

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado