

Características			
Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría 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	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max.
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