

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