

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Conexión 1 | Roscas interiores NPT |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Presión residual: | Es posible un acoplamiento con presión residual |
| compatible con | Pioneer |
| Característica adicional | con válvula de bola |
| Material | Acero especial de alta resistencia |
| Protección de la superficie | galvanizado, blanco cromado |



Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

Artículo

| Denominación | Tamaño constructivo | DN* | Roscas interiores | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) |
|-----------------|---------------------|-----|-------------------|---------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| SKF 06 IN SP | 1 | 6 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN 06 SP | 2 | 10 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN SP | 2 | 10 | NPT 3/8" -18 | 700,0 | 3 | -30 | 80 |

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

Accesorios

| | |
|--------------------|--|
| SKF ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKF...SP |
|--------------------|--|