SKL HL SI / SKL HS SI

Mitad suelta de acoplamiento roscado con seguro



| Características | |
|-----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaría de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 24° |
| Presión residual: | Es posible un acoplamiento con presión residual |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



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 construc- tivo | DN* | | para Ø exterior tubo (mm) | Roscas interiores | Rosca de acoplamie- nto | Presión de servicio (bar) | Temperatura aceite mineral min. | Temperatura aceite mineral max. | SF de- c.* | Temperatura aceite vegetal min. | Temperatura aceite vegetal max. |
| SKL 16 HL 5 SI | 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 20 HL 5 SI | 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 20 HS 5 SI | 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 25 HS 5 SI | 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |
| SKL 32 HS 5 SI | 5 | 31 | S | 38 | M 52x2 | Rd. 48 x 3 | 300,0 | -30 | 100 | 4 | -15 | 80 |

BD = presión de servicio - SF acop. = factor de seguridad acoplado