

Características

| | |
|-----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc. |
| Construcción | Acoplamiento con conexión de mamparo |
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 24° |
| Norma | corresponde a ISO 7241-1 Serie A |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Descripción

El casquillo deslizable puede ser montado en una pared divisoria con anillos de muelle y funciona entonces como acoplamiento de arranque. Gracias al casquillo deslizable de doble acción se puede realizar una función de push- pull durante el acoplamiento. Los acoplamientos insertables permiten un acoplamiento rápido.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo

| Denominación | DN* | Serie | para Ø exterior (mm) | Roscas interiores | Tamaño constructivo | Presión de servicio (bar) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral min. (°C) | Temperatura aceite mineral max. (°C) |
|--------------|-----|-------|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|--|--|
| SKMS 04 HL 2 | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 2 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKMS 06 HL 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 06 HL 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 08 HL 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 08 HL 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 10 HL 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 10 HL 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 13 HL 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 16 HL 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 20 HL 4 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 04 HS 2 | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 06 HS 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKMS 06 HS 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 06 HS 3 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 08 HS 2 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 08 HS 3 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 10 HS 3 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 10 HS 4 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKMS 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 13 HS 4 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKMS 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 16 HS 5 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKMS 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

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

Accesorios

| | |
|---------------|---|
| SKM ZUBS | Protección contra el polvo manguitos de acoplamiento, SKM.. |
| SKM ZUBS 3 CB | Protección contra el polvo manguitos de acoplamiento, SKM.. |
| SKM ZUBS 3 C | Protección contra el polvo manguitos de acoplamiento, SKM.. |



Hemos revisado cuidadosamente esta publicación, pero no obstante no podemos excluir los errores y no garantizamos los datos que constan aquí.

Piezas de repuesto

| | |
|----------------|--------------------------|
| SKM ORING | Junta tórica para SKM |
| SKM STUETZRING | Anillo de apoyo para SKM |