

Caracteristici

| | |
|------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc. |
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Con interior 24° |
| Standard | corespunzător ISO 7241-1 seria A |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Descriere

Manșonul culisant poate fi montat cu ajutorul inelelor elastice într-un perete despărțitor, apoi va funcționa ca și cuplaj de rupere. Datorită manșonului culisant cu dublă acțiune este posibilă o funcție Push-Pull la cuplare. Cuplajele de conectare permit o cuplare rapidă.

Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

Articol

| Denumire | DN* | Seria | pentru Ø exterior țeavă (mm) | Filet de conectare | Dimensiunea constructivă | Presiune de lucru (bar) | SF gek.* | Temperatură ulei mineral min. (°C) | Temperatură ulei mineral max. (°C) |
|-------------|-----|-------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| SKM 04 HL 2 | 4 | L | 6 | M 12x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HL 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HL 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HL 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HL 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HL 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HL 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 HL 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HL 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 HL 4 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 04 HS 2 | 4 | S | 8 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HS 1 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 06 HS 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 06 HS 3 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HS 2 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 08 HS 3 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HS 3 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 HS 4 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKM 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 HS 4 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 16 HS 5 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

DN = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată

Accesorii

| | |
|----------------------|---|
| SKM ZUBS 3 C | Protecție contra prafului pentru mufe de cuplare, SKM.. |
| SKM ZUB 3 12 | Suport pentru detașare cu arc |
| SKM ZUBS | Protecție anti-praf pentru mufe - cuplaj SKM.. |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Conector orb pentru mufă cuplaj de conectare |
| SKM ZUB 3 11 | Suport pentru detașare cu protecție anti-praf |



Piese de schimb

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| SKM STUETZRING | Inel de susținere pentru SKM |
| SKM ORING | Inel O pentru SKM |