

SKMS HL FS

Mufă - cuplaj de conectare (racord în perete despărțitor)

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc. |
| Tip constructiv | Cuplaj cu racord în perete despărțitor |
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Con interior 24° |
| compatibilă cu | Stucchi |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Indicație

La racordurile filetate normate, la stabilirea presiunii de lucru trebuie să țineți cont de presiunea de lucru maxim admisă a racordului. Interschimbabil cu cuplaje conform ISO 16028.

Descriere

Cuplaj de conectare cu etanșare plană pentru pierderi reduse de ulei la preaplin, respectiv absorbție minimă de aer la cuplare. Pentru debit mare cu pierderea minimă a presiunii. Adecvate pentru utilizări în zone cu sensibilitate la mediu.

Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

Articol

| Denumire | DN* | Ser- ia | pentru Ø exterior țevă (mm) | Filet de conectare | Dimensiunea constructivă | Presiune de lucru (bar) | SF gek.* | Temperatură ulei mineral min. (°C) | Temperatură ulei mineral max. (°C) |
|-----------------|-----|------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| SKMS 08 HL 2 FS | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 2 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 10 HL 3 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 2 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKMS 13 HL 3 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |

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

Accesorii

SKM ZUBS FS Protecție anti-praf pentru mufe - cuplaj SKM..FS