

SKL HL SI / SKL HS SI

Подвижна половина на завинтвац се куплунг с предпазител

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|-------------------------------|---|
| Диапазон на използване | общо приложение напр. в промишлеността, строителни машини, аграрна техника и т.н. |
| Съединение 1 | метрична външна резба цилиндрична |
| Форма на уплътнение 1 | 24° вътрешен конус |
| Остатъчно налягане: | Възможно е съединяване под остатъчно налягане |
| Материал | стомана |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие |



Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

Допълнителна информация

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

Артикул

| Обозначение | Конструктивен размер | DN* | Конструктивна поредица | за външен Ø на тръбата (mm) | Присъединителна резба | Резба на куплунг | Работно налягане (bar) | Температура минерално масло min. (°C) | Температура минерално масло max. (°C) | SF съед.* | Температура растително масло min. (°C) | Температура растително масло max. (°C) |
|----------------|----------------------|-----|------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| 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 = работно налягане – SF gek. = коефициент в съединено състояние