

Свойства

| | |
|--------------------|---------------------------------------------|
| Подходит для | Штекера вставной муфты SKS...FS |
| Модель | плоск. уплотн. |
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 24° |
| Совместимость с | Stucchi |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Для стандартных резьбовых соединений при определении рабочего давления следует принимать во внимание максимально допустимое рабочее давление соединения. номинальный внутренний диаметр 10, типоразмер 2 также в исполнении ED доступен
Возможность замены муфтами по ISO 16028.

Описание

Вставная муфта с плоским уплотнением для минимальной утечки масла и проникновения воздуха при соединении.

Для высокой пропускной способности при минимальной потере давления.

Подходит для использования в областях с чувствительностью к окружающей среде.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

| Наименование | DN* | Се- рия | Для наружного Ø трубы (mm) | Соединительная резьба | Типор- азмер | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|-------------------|-----|------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| SKS 08 HL 2 FS | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKS 10 HL 2 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKS 10 HL 2 FS ED | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKS 10 HL 3 FS | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKS 13 HL 2 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 2 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |
| SKS 13 HL 3 FS | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 350,0 | 4,0 | -20 | 100 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии – BD = рабочее давление

Принадлежности

SKS ZUBS FS Пылезащита штекера муфты, SKS..FS