

SKL IR F SN78 SK

Подвижная половина резьбовой муфты

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Область применения | Промышленность и автомобилестроение |
| Модель | Snap-tite, серия 78 |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е |
| Остаточное давление: | Возможно соединение под остаточным давлением |
| Дополнительный признак | Шестигранное исполнение |
| Материал | Латунь |



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления.

Дополнительная информация

Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление (bar) | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) | SF подсоед.* |
|---------------------|-----|-----------------------|------------------------|--|--|--------------|
| SKL 20 IR F SN78 SK | 19 | G 3/4" -14 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |
| SKL 25 IR F SN78 SK | 25 | G 1" -11 | 207,0 | -40 | 90 | 2 |

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