

# SKS IR F SN74

## Штекер вставной муфты

### Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Область применения</b> | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| <b>Модель</b>             | Snap-tite, серия 74   |
| <b>Соединение 1</b>       | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая   |
| <b>Форма уплотнения 1</b> | Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е   |
| <b>Материал</b>           | Сталь   |
| <b>Защита поверхности</b> | Гальваническое покрытие   |



### 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.

### Изделие

| Наименование            | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|-------------------------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|--|--|
| <b>SKS 10 IR F SN74</b> | 10  | G 3/8" -19            | 250,0                  | 4            | -40                                      | 90                                       |
| <b>SKS 13 IR F SN74</b> | 12  | G 1/2" -14            | 250,0                  | 4            | -40                                      | 90                                       |

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