

SKL IR F SN78 SK

螺旋接合器活动半部

属性

| | |
|--------|---------------------|
| 应用范围 | 工业和汽车制造 |
| 结构类型 | Snap-tite 78系列 |
| 接口 1 | BSP内螺纹,圆柱形 |
| 密封形式 1 | 用于A、B型以及可能也用于E型的旋入塞 |
| 剩余压力: | 可在剩余压力下接合 |
| 附加特性 | 六角规格 |
| 原料 | 黄铜 |



描述

螺旋接合器是为高压力和压力脉冲而设计的。

附加信息

牢固的结构使它能在严酷的作业环境下应用。

货品

| 名称 | DN* | 接口螺纹 | 工作压力 (bar) | 矿物油温度 min. (°C) | 矿物油温度 max. (°C) | SF已接合* |
|---------------------|-----|------------|---------------|--------------------|--------------------|--------|
| 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 = 额定直径, 额定宽度 - SF gek. = 已接合时安全系数