

SKL IR VA

螺旋接合器活动半部



| 属性 | |
|--------|---------------------|
| 应用范围 | 工业、建筑机械和农业技术等一般应用 |
| 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 |
| 原料 | 不锈钢 |



描述
螺旋接合器是为高压力和压力脉冲而设计的。

订购指南
其他压力值和温度值承索提供。

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 | 结构尺寸 | DN* | 接口螺纹 | 接合器螺纹 | 工作压力 (bar) | 矿物油温度 min. (°C) | 矿物油温度 max. (°C) | SF已接合* |
| SKL 10 IR 2 VA | 2 | 10 | G 3/8" -19 | Rd. 28 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 13 IR 3 VA | 3 | 12 | G 1/2" -14 | Rd. 36 x 2 | 250,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 20 IR 4 VA | 4 | 19 | G 3/4" -14 | Rd. 42 x 2 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 25 IR 5 VA | 5 | 25 | G 1" -11 | Rd. 48 x 3 | 150,0 | -25 | 200 | 4 |
| SKL 32 IR 6 VA | 6 | 31 | G 1.1/4" -11 | Rd. 70 x 3 | 100,0 | -25 | 200 | 4 |

DN = 额定直径,额定宽度 - SF gek. = 已接合时安全系数

产品变体
SKL IR 螺旋接合器活动半部, 电镀涂层

| 附件 | |
|-------------|----------|
| SKL ZUBS | SKL用防尘保护 |
| SKL ZUBS AL | 闭锁塞 |