

标准的液体加热器

加热器的直径: 8mm

管状加热器材料: 316L (可选择因科800)

管状加热器的数量: 3

主体材料: 304L不锈钢 (可选择316L)

接头材料: 304L不锈钢 (可选择316L)

入口连接: 公的1"1/4 BSPP圆柱形 (可选择1")

出口直径: 公的1"1/4 BSPP圆柱形 (可选择1")

排气孔螺纹: 3/8 BSPP (在其存在的型号上)

热电偶套管(1): 304L不锈钢直径10x8.5 mm, 长度260mm, 用于热熔断器 (请看本目录书后面的热熔断器的附件型号)。可根据要求选择红铜热电偶套管。该热电偶套管也可用于温控器球管或温度传感器。

碟型温控器安装支架(2): 1个支架用于带扩展的杯状件温控器 (请看本目录书后面的温控器型号)。

墙壁安装支架(3): 3 x 2 M5支脚, 170mm的中心线距离, 用于在3个不同面的墙壁安装。M5支架不用于墙壁安装, 可用于接地。

附件: 请看目录书的后面。

标准产品, 304L不锈钢罐体, 螺旋的316L铠装式加热器, 1" 1/4接头

编号	型号	表面负载(W/cm ²)	发热管直径	发热管数量	电压	功率(kW)
9SUC31A6A2G11000	A	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31A651G11000	A	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31B6A2G11E00	B	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31B651G11E00	B	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31C6A2G11E00	C	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31C651G11E00	C	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31E6A2G11E00	E	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31E651G11E00	E	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31F6A2G11000	F	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31F651G11000	F	5	8	3	230-400	3 x 1.7
9SUC31G6A2G11000	G	10	8	3	230-400	3 x 3.4
9SUC31G651G11000	G	5	8	3	230-400	3 x 1.7

功率值是给出的表面负载可有的最大功率。可通过减少表面负载来降低功率

因为我们的产品是永久不断改进的, 数据表上使用的图纸, 描述, 特性只是引导而已, 可以不经过提前通知进行更改。