

英国 KSA SQ2 蒸汽取样器

用于蒸汽/注射用水 (WFI) 的安全取样进行TOC/化学和微生物测试



您的冷凝物采集器的规格会比我们的冷凝物采集器的规格高吗？

产品结构

- 专为从蒸汽或加热循环水系统中安全采集高质量化学/TOC、电导率和微生物样品而设计。
- 使用优质材料可降低样品污染的风险。所有样品接触表面均为电抛光316L不锈钢，表面光洁度为Ra 0.25 μm (10 μin)。
- 盘管换热器自动排水。
- 使用完全可追溯的材料——为所有样品接触面提供完整的认证包。
- 100%316L不锈钢制造，光亮抛光。
- 易于清洁和紧凑的卫生设计，使其可以放置在清洁区域，紧凑的设计需要最小的空间。
- 样品出口适合燃烧。
- 逆流流动使冷却器高效。
- 设计用于使用一体式316L不锈钢支架进行墙壁安装，并留有空间以允许在后面进行清洁，或用于提供旋入式支腿的便携式应用。
- 固定式和便携式型号均设计为蒸汽灭菌（或干热灭菌/除热原）。
- 提供全面的操作和安全说明。

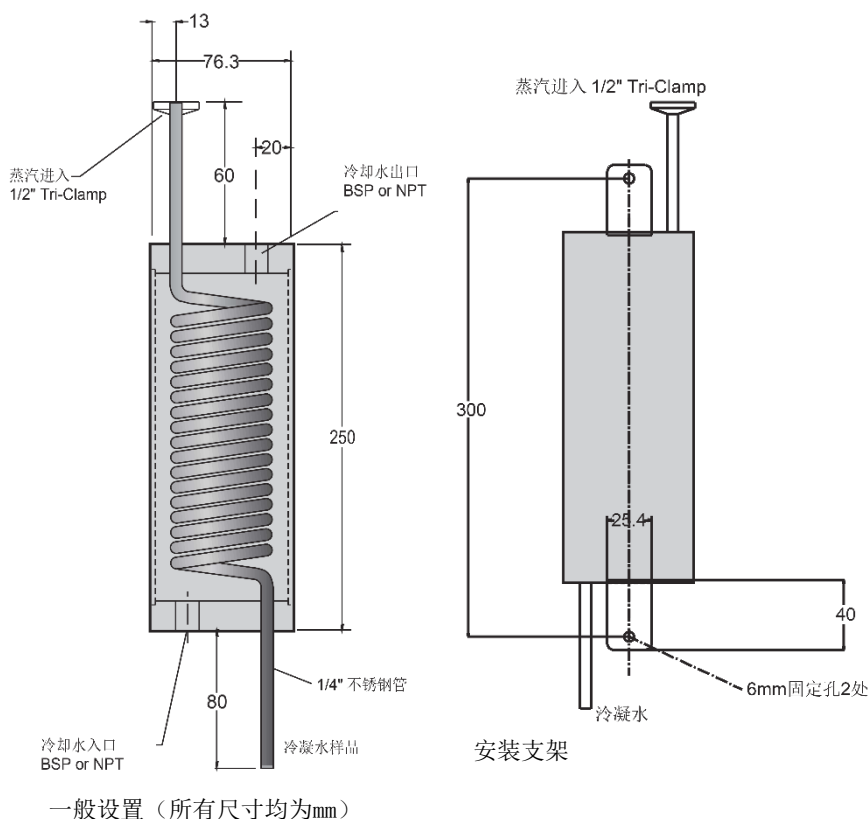


技术参数

技术参数	KSA SQ2
样品连接	1/2" Tri-Clamp [®] compatible
冷却水连接	1/2" BSP或NPT可选
线圈面积	0.113m ² (1.217ft ²)
线圈设计压力	15barg (215psig) / 198°C (338°F) ¹
外壳尺寸	76.3mm(直径) x 250mm (高)
外壳设计压力	10barg (145psig) / 100°C (212°F)
重量	2.0kg (4.4lbs)
容量 (近似值)	*蒸汽 160ml/minute *水 500ml/minute

*假设冷却水的温度20°C，流速6L/min
1.压力/温度值根据Tri-Clamp[®]&seal供应商的说明书设置。

固定式



移动式

