

自动水质采样仪

Liquistation CSF48

全自动水质采样仪，适用于水和污水处理以及工业过程领域



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CSF48

优势:

- 自动水质采样，完全符合ISO 5667等所有相关的国家和国际标准
- 完全胜任从时间或流量控制采样到事件控制采样的各类监控任务
- 连接多达四个Memosens传感器，可将采样仪升级为全面型测量站（例如，用于事件监控）
- 提供Liquiline平台的所有优势，例如：所有设备的统一操作、易于扩展、通过标准化组件减少对备件库存的需求
- 现场总线通信，通过网络服务器可实现远程访问，可在任何过程控制系统中完全集成
- 无需工具即可轻松拆卸接液部件，从而实现快速清洁和维护
- Heartbeat Technology心跳技术可根据设备状态进行维护，从而节省资源和成本

产品规格参数

- **功能** 固定式水质采样仪
- **吸液高度** 6 m (19.69 ft) 吸液高度 8 m (26.25 ft) 吸液高度
- **机柜** 塑料PS 塑料ASA+PC 不锈钢V2A 不锈钢V4A
- **过程温度** 样品温度范围：2...50°C (36...122°F)
- **过程压力** 最大0.8 bar (11.6 psi)

应用领域: 采样安全方便。Liquistation CSF48全自动水质采样仪符合全球水资源保护法规，配备失效安全冷却系统和防爆外壳，确保样品绝对安全。引导式菜单采样程序和免工具维护能够有效节约您的日常工作时间。Liquistation可以升级至完整的测量站进行现代化环境监测，随时帮助您灵活应对未来需求。

特征和规格

水质采样仪

测量原理

水质采样仪

功能

固定式水质采样仪

应用

液体采样

灌装系统

真空泵系统

蠕动泵系统

吸铁

吸液高度

6 m (19.69 ft)吸液高度

8 m (26.25 ft)吸液高度

机柜

塑料PS

塑料ASA+PC

不锈钢V2A

不锈钢V4A

分配

允许

过程温度

样品温度范围：2...50°C (36...122°F)

冷却

有源，动态冷却单元

过程压力

最大0.8 bar (11.6 psi)

伴热

一体式外壳内安装有蒸发器和化霜加热器

水质采样仪

输入

模拟量：2路，电气隔离

数字量：2路，电气隔离

可选：1...4路数字量传感器输入

输出

数字量：2路，电气隔离

可选：2...6路继电器、2...6路电流输出

接口

CDI

可选以太网、PROFIUS DP、Modbus RS485、Modbus TCP

数据记录仪

所有事件和数据

采样统计

电源

90...260 VAC

24 VDC

外形尺寸

1.258 x 753 x 625 mm (h x w x d)

49.5 x 29.7 x 24.6 (h x w x d)

重量

91...146 kg

附件

带压采样系统

灌装系统

外壳设备

电气设备

选项

连接Memosens数字式传感器，现场总线通信

更多信息 www.endress.com.cn/CSF48