

自动水质采样仪

Liquistation CSF34

(北美型)

全自动水质采样仪，适用于水和污水处理（北美型）



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CSF34

优势:

- 自动水质采样，完全符合美国、加拿大法规以及ISO 5667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** 8m (26.25ft)
- **机柜** 塑料ASA+PC
- **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: 水质采样仪安全方便 Liquistation CSF34符合北美水资源法规，带失效安全的冷却系统和防护外壳，确保突出的试样保护。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

吸液高度

8m (26.25ft)

安装

各种户外条件

机柜

塑料ASA+PC

分配

允许

过程温度

样品温度范围：2...50°C (36...122°F)

冷却

自动调节的冷却单元

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

100...120/200...240 VAC +-10%，50/60Hz

外形尺寸

1258 x 753 x 625 mm (h x b x t)

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

重量

101kg

223lbs

附件

灌装系统

外壳设备

电气设备

选项

数字式传感器接口

现场总线通信

更多信息 www.endress.com.cn/CSF34