

样品预处理

Liquiline System CAT860

坚固耐用的在线过滤系统，用于从污水处理厂进水口取样



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CAT860

优势:

- 采用Memosens技术和用户界面友好的Liquiline操作理念，调试快速，即插即用
- 维护无需工具，过滤单元更换简便，使用成本低
- 带远程访问的高级诊断，提升了过程安全性
- 过滤单元的额外化学清洗可以延长维护间隔时间
- 多种安装选项，完全符合应用要求

产品规格参数

- **过程温度** 4...40 °C (39...104 °F)
- **过程压力** 常压

应用领域: Liquiline System CAT860可以直接从市政和工业污水处理厂进水中过滤出清洁无菌的样品。具有陶瓷过滤单元，同样适用于高油脂或高纤维含量的应用场合。特殊的隔膜表面，清洗简便，无需工具的维护，降低了使用成本。采用Memosens技术，调试简便，可实现预维护。CAT860可以与模块化Flexdip安装支座配套使用，满足过程应用要求。

特征和规格

分析仪

测量原理

比色

特点

全自动样品预处理单元，主要用于使用过滤样品的过程测量设备

分析仪

尺寸

793 x 530 x 417 mm
31.22 x 20.87 x 16.42 in
(hxwxd)

设计

反冲洗过滤系统，提供多种过滤单元安装方式：浮动、链条和浸入管。与安装支座CYH112完全兼容。

过程温度

4...40 °C (39...104 °F)

环境温度

不带加热单元：5...50 °C (41...122 °F)
带加热单元：-20...50 °C (-4...122 °F)

过程压力

常压

特殊要求

清洗液和压缩空气反冲洗功能。
通过Liquiline System CA80进行控制和设置，提供详细诊断功能。

应用

从市政和工业污水处理厂中采样。工业过程中的水溶液采样。

电源

100...120/200 / 200...240 V AC 10 %，50/60 Hz

耗材

软管和过滤单元清洗液CY820

更多信息 www.endress.com.cn/CAT860