

余氯测量变送器 Liquisys CCM253

用于水、污水、食品和电力工业用水测量的紧凑型面板装置



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CCM253

优势:

- 更高的操作安全性：持续的过程检查系统、用户化的报警设置、标定真实性检查
- 可靠的氯和pH控制：电流输入用于带控制器关闭功能的流速监控和前馈控制
- 方便的操作和服务：直观的用户界面、简单的氯和pH标定、手动触点控制
- 减少维护工作量：由报警和限位开关触发自动清洗功能（带 Chemoclean
- 适用于各种应用场合：多种扩展形式，如P(ID)控制器、计时器等，适用于所有工艺过程

产品规格参数

- **输入** 氯/二氧化氯传感器和pH/ORP传感器。
- **输出** - 氯/二氧化氯、pH、温度：0/4...20mA- Profibus- Hart + 0/4-20mA

应用领域: Liquisys CCM253是一个标准的余氯测量变送器，并能测量PH用来补偿余氯测量。凭借连续的合理性、测量过程和传感器的检测，提升操作安全性。无论从众多的硬件和软件模块中如何选择，例如继电器和总线通信，它都能完全适应测量任务。它还允许随时对变送器进行升级，它简单的菜单和出厂校准使配置和操作方便快捷。

特征和规格

氯气

测量原理

余氯

氯气

应用

饮用水、水、污水、游泳池水、过程

特点

四线制氯/二氧化氯变送器，安装在现场型外壳中。使用“CAL”按键简单进行标定。

设计

过载保护、报警继电器、多种控制器功能（P(ID)）、温度显示、两行显示、电流输出相互电气隔离。

外形尺寸

247mm x 170mm x 115mm

输入

氯/二氧化氯传感器和pH/ORP传感器。

输出

- 氯/二氧化氯、pH、温度：0/4...20mA- Profibus- Hart + 0/4-20mA

更多信息 www.endress.com.cn/CCM253