

超声波清洗系统 CYR52

用于自动清洗浊度传感器的系统



优势:

- 允许无人操作浊度测量点 – 同样适用于卫生型过程。
- 超声波方法提供可靠非接触式清洗在线传感器，适用于无中断操作。
- 简单安装：只需简单将制动器卡入管道上，使用发生器和Liquiline变送器连接！
- 简便操作：只需进行一次清洗回路设置即可！
- 适用于管道和流通式安装支架。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CYR52

应用领域: CYR52超声波清洗系统去除Turbimax CUS52D浊度传感器的表面污染物和气泡，实现可靠、自动和无人浊度测量。此外，还可以设计您的维护间隔时间，以优化维护策略。CYR52提供非接触清洗，无过程干扰，成为卫生型应用场合中的最佳选择。

特征和规格

浊度

测量原理

单波束散射
光

更多信息 www.endress.com.cn/CYR52

