

固态标定参比 CUY52

智能校验工具，适用于Turbimax CUS52D浊度传感器



优势:

- 一个工具，适用于饮用水和过程水中的所有测量点
- 无液：高操作安全性和过程安全性、低使用成本
- 操作灵巧简便
- 实验室测量品质

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CUY52

应用领域: CUY52固态标定参比智能校验工具，适用于所有Turbimax CUS52D浊度传感器。其工作方式巧妙简便，不需使用标定液。因此，每一次校验都能快速、安全：既无人员接液，也无过程接液，例如：有害的福尔马肼。使用CUY52可以控制饮用水和过程水中的所有测量点。

特征和规格

浊度

测量原理
单波束散射光

浊度

应用

CUS52D的校验工具，标定
极低散射的容器

安装

仅用于验证和标定/调节

过程温度

0..50C

过程压力

1bar (环境)

更多信息 www.endress.com.cn/CUY52