

浊度测量流通支架 Flowfit CUA250

流通支架在饮用水和污水中的应用



优势:

- 流通式支架适用于标准管道
- 根据不同的应用场合进行传感器定位
- 附加清洁设备采用喷撒清洗，增加传感器的维护间隔
- 法兰适配器对应标准口径DN 50的法兰安装

产品规格参数

- **过程温度** 最高50°C (122°F)
- **过程压力** 最大6bar (87psi)

应用领域: Flowfit CUA250是在过程工业和污水浊度测量中的流通支架。它可以对水的浊度进行连续在线测量，并对水中的不可溶性物质进行实时测量，用来实时监控、检测操作状态和控制应用程序。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CUA250

特征和规格

浊度

测量原理

单波束散射光

应用

污水、工业水

安装

流通式安装支架，适用管道或旁通管安装

特点

流通式安装支架，适用于浊度传感器CUS31/41。

浊度

设计

流通式安装支架，带喷头，用于手动或自动清洗安装在安装支架中的传感器头，带清洗设备CUR3。

材质

支座本体：PVC

密封：EPDM

外形尺寸

直径：100 mm

(3.94 inch)；长度：196 mm
7.64 inch)

过程温度

最高50°C

(122°F)

过程压力

最大6bar

(87psi)

连接

过程连接：- 螺纹类型：DN20/d25- 安装在GF DN50/d63管道中。

更多信息 www.endress.com.cn/CUA250