

二氧化氯传感器的流通式安装支架 Flowfit CCA151

简单的安装支架，适用饮用水和过程水应用



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CCA151

优势:

- **最低水量损耗**：传感器安装在Flowfit CCA151中时，只要介质流量不小于5 l/h (1.32 gph)就可进行高精度二氧化氯测量。只会消耗极少量的水分。
- **可靠测量**：安装灵活，可以将传感器精确定位安装在需要精准测定二氧化氯浓度的位置处。
- **经济高效地升级您的安装点**：CCA250外形尺寸完全相同，更换简单。

产品规格参数

- **过程温度** 最高60°C (140°F)
- **过程压力** 最大4 bar (58 psi) relative

应用领域: Flowfit CCA151安装支架用于安装无需pH补偿的消毒剂传感器，例如二氧化氯传感器，使用简单。传感器安装在丙烯酸玻璃杆中，只要介质流量不低于5 l/h (1.32 gph)就可进行高精度测量。因此，进行精准控制消毒过程只需最少的水量损耗。Flowfit CCA151安装灵活，可以选择盘装、墙装和管装方式，以便在最合适的位置上安装消毒剂传感器，保证最佳测量结果。

特征和规格

氯气

测量原理

余氯

应用

饮用水

所有行业的公用工程

较少的水样需求

氯气

特点

安装一个消毒剂传感器的流通式安装支架

设计

有机玻璃材质的流通式安装支架

材质

有机玻璃材质的流通式安装支架

外形尺寸

85x85x220 mm

3.35x3.35x8.64 inch

过程温度

最高60°C (140°F)

过程压力

最大4 bar (58 psi) relative

更多信息 www.endress.com.cn/CCA151