

电导率安装支架

Dipfit CLA140

用于化学、纸浆和造纸工业的浸入式安装支架



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CLA140

优势:

- 传感器采用卡销式安装，拆装方便
- 坚固的结构，可用于腐蚀性介质测量，耐高温高压
- 采用透气性好的Goretex® 过滤水，减少冷凝水的产生
- 多种法兰标准可选(DIN, ANSI, JIS)，过程连接多样
- 浸入深度从500到2500mm可选

产品规格参数

- **过程温度** 最高150°C (302°F)
- **过程压力** 最大10 bar (145 psi)

应用领域: Dipfit CLA140适用于包括腐蚀性介质在内的所有要求苛刻的应用中。法兰连接和测量元件的密封，使得即使在高温和高压环境中，也能得到安全性的测量。配备了易使用的卡销，简化了传感器的安装和维护。

特征和规格

电导率

测量原理

导电性

应用

水、污水、过程

特点

- 浸入式安装支架 - 传感器采用bayonet安装方式- 螺纹连接 G3/4" (CLS50/52)

设计

适用敞口罐、密闭罐和明渠。

电导率

材质

支座：PVDF或不锈钢；密封：多种材料

外形尺寸

插入深度：500...2500 mm,
(19.7...78.7 inch)，特殊长度需单独订购

过程温度

最高150°C
(302°F)

过程压力

最大10 bar
(145 psi)

其他证书

3.1B EN 10204材料证书

更多信息 www.endress.com.cn/CLA140