

浸入式安装支架

Dipfit CPA111

水和污水行业中使用的通用安装支架



优势:

- 带锁扣的传感器支座，拆装方便
- 带可调法兰，灵活调节浸入深度
- 环保的聚丙烯材料
- 最多可安装三个长度为120 mm 的传感器，用于pH/ORP或溶解氧测量

产品规格参数

- **过程温度** 最高 80°C (176°F)
- **过程压力** 最大 4 bar, 20°C时 (58 psi, 68°F时)

应用领域: Dipfit CPA111浸入式安装支架设计用于在敞口罐和密闭罐中安装。提供三个传感器安装位置，锁扣机械设计使得安装支架拆装方便。可调节法兰，灵活调节浸入深度，满足各种常规需求。Dipfit是适用于水和污水行业的省时经济的解决方案。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA111

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

水、污水、过程

安装

浸入式安装支架

特点

适用敞口罐、密闭罐和明渠

pH

设计

- 卡扣技术 - 三个电极安装位置 - 电极长度为120 mm - 长度可调节 - 内置清洗喷头CPR31 - 外接清洗喷头CPR30 - 固定或可调节法兰过程连接。

材质

支座：PP，密封：EPDM

外形尺寸

500...3000 mm,
(19.7...118 inch)，特殊长度需单独订购

过程温度

最高 80°C
(176°F)

过程压力

最大 4 bar，20°C时
(58 psi，68°F时)

连接

- 悬挂式安装支架 - 松套法兰DN100 - 打压法兰DN100/PN4 - 可调节法兰DN100

ORP /氧化还原电位

测量原理

ORP电极

应用

水、污水、过程

安装

浸入式安装支架

特点

适用敞口罐、密闭罐和明渠

ORP /氧化还原电位

设计

- 卡扣技术 - 三个电极安装位置 - 电极长度为120 mm - 长度可调节 - 内置清洗喷头CPR31 - 外接清洗喷头CPR30 - 固定或可调节法兰过程连接。

材质

底座：PP；密封圈：EPDM

外形尺寸

500...3000 mm
(19.7...118 inch)，特殊长度通过特殊选型订购

过程温度

最高80°C
(176°F)

过程压力

最大4 bar，20°C
(58 psi，68°F)

连接

- 悬挂架 - 松套法兰DN100- 带压法兰DN100/PN4 - 可调节法兰DN100

更多信息 www.endress.com.cn/CPA111