

流通式安装支架 Flowfit CPA250

通用安装支架，适用于水和污水行业



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA250

优势:

- 经济型流通式安装支架，适用于在线管道安装
- 使用螺纹帽简便拆装传感器
- 可拆卸式标定液杯，标定简便，无需拆除传感器
- 可安装三个长度为120mm的传感器或一个清洗单元，减少安装工作量

产品规格参数

- **过程温度** 最高80°C (176°F)
- **过程压力** 最大6 bar, 20°C时 (87 psi, 68°F时)

应用领域: Flowfit CPA250流通式安装支架设计安装在水和污水处理的管道中安装。提供三个传感器安装位置，即使流体被中断，也可以通过保持湿润来延长电极使用寿命。采用耐腐蚀的聚丙烯材料，安装支架自身也耐腐蚀。使用Flowfit，您可以在标准应用中获得合适的产品。

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

水

安装

流通式安装支架

特点

管路、旁通管

pH

设计

- 3个电极安装位置 - 安装120 mm电极 - 直接在支座中标定，带可拆除的标定帽 - 清洗喷头连接CPR3

材质

支座：PP；密封：不同材质

过程温度

最高80°C
(176°F)

过程压力

最大6 bar，20°C时
(87 psi，68°F时)

ORP /氧化还原电位

测量原理

ORP电极

应用

水

安装

流通式安装支架

特点

管路、旁通管

设计

- 3个电极安装位置。- 120mm电极- 直接在安装支架中标定，拆除标定帽即可。- 清洗喷头CPR3连接

材质

支座：PP、PVDF或不锈钢1.4571；密封：多种材料

过程温度

最高80°C (115°C)

ORP /氧化还原电位

过程压力

最大6bar(10bar)

更多信息 www.endress.com.cn/CPA250