

手动或自动可伸缩式安装支架 Cleanfit CPA474

带球阀的安装支架，适用于化工和工业废水应用



优势:

- 采用不锈钢球阀，即使在恶劣的工况条件下，也能确保安全和可靠的过程隔离
- 适用于腐蚀性介质：接液部件采用高分子材料(PP、PVDF、PEEK)
- 电极清洗和标定无需中断过程—节约维护时间和成本
- 自动清洗功能延长了电极使用寿命
- 多种材质和过程连接可选，提高应用灵活性

产品规格参数

- 过程温度 最高. 80或130°C
- 过程压力 4/6或10bar

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA474

应用领域: Cleanfit CPA474可伸缩式安装支架设计适用于需要安全过程分离和容易对不锈钢材质产生污染腐蚀的介质场合。具有最高操作舒适度：在过程运行中，可以更换传感器，甚至服务安装支架。即使在苛刻过程条件下，可选电动或气动控制系统确保自动清洗和标定。

特征和规格

ORP /氧化还原电位

测量原理

ORP电极

应用

水、污水、过程

安装

可伸缩式安装支架，带球阀。

ORP /氧化还原电位

特点

敞口罐和密闭罐、管路（最小DN80）

设计

- 手动或气动操作 - 手动或气动球阀 - 自动操作CPC30 / 300 - 内置冲洗腔室，带G1/4"或NPT1/4"连接。

材质

支架：PP、PEEK、PVDF；密封圈：不同材质

外形尺寸

插入深度：71...207 mm

过程温度

最高. 80或130°C

过程压力

4/6或10bar

连接

法兰DN50/PN16、法兰ASME 2"/150lbs

pH

测量原理

玻璃电极

应用

水、污水、过程

安装

可伸缩式安装支架，带球阀。

特点

敞口罐和密闭罐、管路（最小DN80）

设计

- 手动或气动操作 - 手动或气动球阀 - 自动操作CPC30 / 300 - 内置冲洗腔室，带G1/4"或NPT1/4"连接。

pH

材质

支架：PP、PEEK、PVDF；密封圈：不同材质

外形尺寸插入深度：71...207 mm
(2.76...8.07 inch)**过程温度**最高80或130°C
(176或266°F)**过程压力**4/6或10 bar
(58 psi/87 psi或145 psi)**连接**

过程连接DN50/PN16，过程连接ASME 2"/150 lbs

其他证书

Inspection certificate 3.1 acc. to EN 10204 on demand

更多信息 www.endress.com.cn/CPA474