

Cleanfit P CPA471



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA471

优势:

- 紧凑型设计，可安装在空间有限的测量场合
- 无需中断过程，即可清洗和标定传感器，从而节约维护时间和成本
- 自动清洗，延长电极使用寿命
- 采用定位销和O型圈与过程可靠隔离，确保安全操作
- 多种材质和过程连接形式可选，与各类测量场合灵活匹配

产品规格参数

- **过程温度** 最高80或140°C
- **过程压力** 最大4.6或10bar

应用领域: Cleanfit CPA471可伸缩式安装支架设计安装在空间有限的罐体或管道中。通过止动螺栓和O型密封圈可靠地与过程隔离，不中断过程可以更换传感器。通过可选电动或气动控制系统自动清洗和标定传感器，延长传感器的使用寿命。

特征和规格

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

特点

敞口罐和密闭罐、管路（最小DN80）

设计

手动或气动操作，全自动操作CPC30 / 310 - 内置冲洗腔室，带G1/4"或NPT1/4"连接。

pH

材质

支座：不锈钢1.4404；密封：不同材料

外形尺寸

插入深度：66...208 mm
(2.57...8.11 inch)

过程温度

最高80或140°C
(176°F或284°F)

过程压力

最大4.6或10 bar
(58 psi/87 psi或145 psi)

连接

DN25螺纹接头、Triclamp卡箍、Varivent、APV、牛奶接头DN50。

其他证书

- 3.1.B EN 10204

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

特点

敞口罐和密闭罐、管路（最小DN80）

设计

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

ORP /氧化还原电位

材质

支座：不锈钢1.4404；密封：不同材质

外形尺寸

插入深度：66...208 mm

过程温度

最高80或140°C

过程压力

最大4.6或10bar

连接

DN25螺纹接头、Triclamp卡箍、Varivent、APV、牛奶接头DN50。

其他证书

- 3.1.B EN 10204

氧气

测量原理

溶解氧传感器

应用

水、污水、过程

特点

可伸缩式安装支架。敞口罐和密闭罐、管路（最小DN80）

设计

手动或气动操作，全自动操作CPC30 / 300 - 内置冲洗腔室（Z形），带G1/4"或NPT1/4"连接。

材质

支座：不锈钢1.4404；密封：不同材质

外形尺寸

插入深度：66...208 mm
(2.57...8.11 inch)

氧气

过程温度

最高80或140°C
(176°F或284°F)

过程压力

最大4.6或10bar
(58psi、 87psi或145psi)

连接

DN25螺纹接头、 Triclamp卡箍、 Varivent、 APV、 牛奶接头DN50。

其他证书

- 3.1.B EN 10204

更多信息 www.endress.com.cn/CPA471