

Cleanfit P CPA472



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA472

优势:

- 紧凑型设计
- 无需中断过程，即可清洗和标定传感器，从而延长了电极使用寿命
- 通过止动螺栓和O型密封圈可靠地与过程隔离
- 提供多种材料和设计，满足过程要求

产品规格参数

- **过程温度** 最高60°C/ 80°C
- **过程压力** 最大 4 bzw. 6bar

应用领域: Cleanfit CPA472可伸缩式安装支架设计安装在空间有限的罐体或管道中。通过密封可靠地与过程隔离，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

应用

水,废水,过程

安装

伸缩式支架

特点

开放和密闭的罐,管道(最小DN80)

设计

"手动或者气动,可以和CPC30/300配合使用实现完全自动,内置清洗腔带G1/4" 或者NPT1/4"的过程连接"

pH

材质

支架材质 : PP, PEEK, PVDF,密封: 多种材料可以选择

外形尺寸

浸入深度 : 66 ... 215mm

过程温度

最高60°C或者 80°C

过程压力

最大4或者 6bar

连接

"G1,25"外螺纹, NPT1"外螺纹, DN50/ANSI2"法兰, DN50牛奶接头"

ORP /氧化还原电位

测量原理**应用**

水、废水、过程水

安装

可伸缩支架

特点

平顶罐和拱顶罐, 罐道(最小口径DN80).

设计

手动操作或气动操作

材质

支架 : PP, PEEK, PVDF, 密封件 : 可选不同材质

外形尺寸

浸入深度 : 66 ... 215mm

过程温度

最高60°C/ 80°C

ORP /氧化还原电位

过程压力

最大4/ 6bar

连接

"G1,25"外螺纹, NPT1"外螺纹, DN50/ANSI2"法兰, DN50牛奶接头"

氧气

测量原理

应用

水、废水、过程水

特点

可伸缩支架, 开口罐及封闭罐、管道 (最小口径DN80)

设计

"手动/气动全自动操作的CPC30 / 300, 过程连接G1/4"或NPT1/4"

材质

支架: PP, PEEK, PVDF, 密封件: 可选不同材质

外形尺寸

浸入深度: 66 ... 215mm

过程温度

最高60°C/ 80°C

过程压力

最大 4 bzw. 6bar

连接

"G1.25"外螺纹、NPT1"外螺纹、DN50/ANSI2"法兰、DN50牛奶接头"

更多信息 www.endress.com.cn/CPA472