

手动或自动可伸缩式安装支架Cleanfit CPA875

无菌安装支架，适用于生命科学、食品和饮料行业



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CPA875

优势:

- 过程安全：动态密封的专利设计防止污染。
- 简便操作：在过程中去除、消毒和标定传感器 – 防腐和卫生型安全。
- 无交叉污染：无菌设计符合EHEDG和ASME BPE认证，密封系统符合FDA和USP cl. VI认证。
- 灵活：具有多种过程连接，满足各种过程连接要求。
- 可选双层服务腔室：无菌和非无菌部件间的密封沿传感器导管动态移动 – 如同注射器。无菌空间和过程介质始终不接触。

产品规格参数

- 过程温度 - 10...140 C (14...284 F)
- 过程压力 气动驱动：16 bar (232 psi) 手动驱动：8 bar (116 psi)

应用领域: 完全无菌，Cleanfit CPA875可伸缩式安装支架确保尽可能高的污染防护，使其成为在生命科学、食品和饮料应用的理想选择。具有所有认证(EHEDG和ASME BPE)和FDA认证材料，CPA875是卫生型应用的正确选择！

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

食品与饮料、生物技术、生命科学、特殊化学品

pH

安装

可伸缩式过程安装支架

特点

敞口罐和密闭罐、管路

设计

-无菌、卫生 - 手动或气动操作

材质

支座：不锈钢1.4435 (AISI 316L)、Alloy 合金；密封圈：EPDM-FDA、FKM-FDA、FFKM-FDA

外形尺寸插入深度：28...81 mm
(1.10...3.19 inch)，取决于实际过程**过程温度**- 10...140 C
(14...284 F)**过程压力**气动驱动：16 bar (232 psi)
手动驱动：8 bar (116 psi)**连接**

防腐DN25卡箍、防腐DN50螺纹接头、ISO 2852、ASME BPE、Varivent N

氧气

测量原理

ORP电极

应用

Food and beverages, biotechnology, life sciences, special chemicals

安装

Retractable process assembly

氧气

特点

Open and closed tanks, piping

设计

Sterile and hygienic stile

Manual or pneumatic

材质

Holder: stainless steel 1.4435

Seals: EPDM-FDA, FKM-FDA, FFKM-FDA

外形尺寸

Immersion depth: 16.1 to 81.4 mm (0.63 to 3.20 inch), depending on process adaption

过程温度

-10 to 140 °C (14 to 284 °F)

过程压力

Pneumatic drive: 16 bar up to 140 °C (232 psi up to 284 °F)

Manual drive: 8 bar up to 140 °C (116 psi up to 284 °F)

连接

Aseptic DN25 clampable, Aseptic DN50 screw-in, Clamp ISO 2852, ASME BPE, Varivent N

更多信息 www.endress.com.cn/CPA875