

流通式安装支架CYA680

生命科学和化工行业中的使用的安装支架



优势:

- 小体积即可快速获取测量值，优化产品产量
- 高产品安全性：安装支架适用于就地清洗(CIP)和原位消毒(SIP)
- 符合严格生命科学法规要求：通过生物兼容性认证，符合USP Cl. VI 标准，FDA认证密封圈和卫生型电抛光表面Ra=0.38 μm (15 μinch)
- PVDF型安装支架适用于腐蚀性介质测量

产品规格参数

- **过程温度** 最高130°C (266°F)
- **过程压力** 不锈钢：最大16 bar；PVDF：最大4 bar

应用领域: CYA680流通式安装支架是在卫生和消毒应用的管道中进行pH和电导率测量的简单解决方案。设计用于管道内清洗和消毒，特别适用于小口径管道，确保高品质产品具有最高安全性。腐蚀性介质中具有极佳性能，CYA680提供PVDF材质。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CYA680

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

生命科学、食品与饮料、油气、化工行业

安装

流通式安装支架，带卡箍0.25"...2"

特点

在管道中安装

pH

设计

流通式安装支架，带5...45 mm小流通孔，与卡箍直径匹配
可以安装1支pH电极（CPS71D-TU）和1支Memosens CLS82D传感器

材质

支座：不锈钢或PVDF

密封圈：EPDM、Kalrez、Viton、带Teflon涂层的Viton（所有FDA认证）

外形尺寸

法兰端面距82、55 mm、3；25"

过程温度

最高130°C
(266°F)

过程压力

不锈钢：最大16 bar；PVDF：最大4 bar

连接

卡箍0.25" ... 2"

其他证书

材料证书3.1 EN 10204

表面光洁度Ra < 0.76 µm.

电导率

测量原理

导电性

特点

生命科学、食品与饮料、油气、化工行业

设计

流通式安装支架，带5...45 mm小流通孔，与卡箍直径匹配
可以安装1支Memosens CLS82D和一支pH电极（CPS71D-TU）

电导率

材质

支座：不锈钢或PVDF

密封圈：EPDM、Kalrez、Viton、带Teflon涂层的Viton（所有FDA认证）

外形尺寸

法兰端面距82.55 mm、3；25"

过程温度

最高130°C

(266°F)

过程压力

不锈钢：最大16 bar；PVDF：最大4 bar

连接

卡箍0.25"...2"

其他证书

材料证书3.1 EN 10204

表面光洁度Ra < 0.76 μm。

更多信息 www.endress.com.cn/CYA680