

# 溶解氧测量安装支架 Cleanfit COA451

## 用于水、污水和公共用水的可伸缩安装支架



### 优势:

- 适用于各类应用场合的通用型支架：“一架多用”优化了库存，加快了项目进程，简化了生命周期管理
- 简单和安全的维护：传感器维护和清洗无需中断过程
- 坚固的结构：过程压力可达10 bar (145 psi)，手动操作可达2 bar (29 psi)
- 方便和省时的操作：带冲洗接头，传感器清洗无需拆卸

### 产品规格参数

- **过程温度** 最高80°C (176°F)
- **过程压力** 手动操作安装支架：最大2 bar (29 psi) 介质压力：最大10bar (145psi)

详细信息和最新价格参见:

[www.endress.com.cn/COA451](http://www.endress.com.cn/COA451)

**应用领域:** Cleanfit COA451是用于所有领域溶解氧测量的可伸缩支架，它配置制动螺栓、O型密封圈和球阀，使传感器室和过程完全分离，允许在不干扰测量，排空管道和储存罐时连接传感器。而且，在整个测量过程可以增加过程和操作的安全性，有效减少维护。

### 特征和规格

氧气

测量原理  
溶解氧传感器

应用  
过程测量  
水和污水处理  
饮用水  
地表水监测  
渔场

## 氧气

**特点**

无需中断过程即可进行传感器监测和清洗。

**设计**

过程安装支架，带手动球阀和冲洗水连接。

**材质**

支座：不锈钢1.4404 (AISI 316L)

减压阀和冲洗接头：镀镍黄铜

密封圈：Viton

**外形尺寸**

插入深度：170 mm或270 mm  
(6.63 inch或10.53 inch)

**过程温度**

最高80°C (176°F)

**过程压力**

手动操作安装支架：最大2 bar (29 psi)

介质压力：最大10bar (145psi)

更多信息 [www.endress.com.cn/COA451](http://www.endress.com.cn/COA451)