



# ETORBH 高浊度电极

- 浊度量测原理是依照 90° 散射光方式
- 倾斜的量测表面，透过适量的水流量可提高自清洗效果并排出气泡附着
- 内置 NTC10K 温度补偿电极
- 出厂已校正，随插即用
- 自动清洗功能，减少维护工作

## 技术资料

型号	ETORBH
侦测范围	0~9999NTU
分辨率	±0.001
重复性	<1%量测值 (0.01NTU)
工作温度	-5~50°C
最大压力	6bar
接头尺寸	G1 寸以及 NPT3/4 寸外螺牙
线长	6 米
材质	本体材质: PVC 视窗材质: 蓝宝石玻璃 刮片材质: 橡胶
NTC 阻抗	30K @ 25°C
安装方式	可选: • 管道安装 (选配 PEL-E 套件) • 套管沉入安装 (选配 PEC-E 套件, 长度 1 米) • 采样杯方式安装 (选配 NPED-E 套件)

## 尺寸

