

多参数手操器

Liquiline To Go CYM290

便携式设备，适用于所有行业中的pH/ORP、电导率、溶解氧和温度测量



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CYM290

优势:

- 正确作出过程决策：100%信号完整性的手操器测量帮助您在正确时刻作出正确响应。
- 信任您的试样值：过程和试样测量采用同样的技术，提供完全一致性。
- 可以再任意测量点使用：坚固耐用的抗冲击外壳，防护等级为IP66/67，确保快速过程控制，即使在最苛刻工况条件下。
- 简化日常工作：预标定好的Memosens传感器可以即插即用，确保您能快速更换参数。

产品规格参数

- **输入** Memosens低功耗型数字式传感器的M8接头，单通道型仪表
- **输出** 不适用
- **防护等级** IP 66/67

应用领域: Liquiline To Go CYM290为您提供所需信息。坚固耐用的多参数手操器连接过程中使用的相同Memosens传感器，确保您能控制工厂中的任意测量点。这从而保证了可信任测量结果间的所有数据的一致性：可靠测量值使您能快速采取所需补救措施，保证在最佳条件下运行。

特征和规格

电导率

测量原理

玻璃电极

pH

测量原理

玻璃电极

应用

适用现场实验室使用

安装

移动式仪表

特点

手持式仪表，连接Memosens数字式pH电极、电导率和溶解氧传感器

测量原理

Memosens数字式pH电极、电导率和溶解氧传感器

设计

便携的手持操作

材质

PA 12, GF30 + TP

外形尺寸

约(132 x156 x 30) mm

防爆认证

否

防护等级

IP 66/67

输入

Memosens低功耗型数字式传感器的M8接头，单通道型仪表

输出

不适用

氧气

测量原理
溶解氧传感
器

更多信息 www.endress.com.cn/CYM290