

Stamolys CA71FE



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CA71FE

优势:

- 基于ferrozine法的可靠测量
- 通过人工试管测试节约成本
- 可靠和安全的铁含量数据文档
- 改善水质
- 优化除铁控制
- 双通道分析仪可选，减少安装工作量

产品规格参数

- **测量范围** 10 ... 500 µg/l Fe, 0,05 ... 2 mg/l Fe, 0,1 ... 5 mg/l Fe
- **过程温度** 10 ... 30°C
- **过程压力** 压力 < 0,2 bar

应用领域: CA71FE在线分析仪通过替代人工试管检测提升分析程序。由于测量的高准确度，可以确保饮用水和矿泉水是干净且高质量的。CA71FE也能提供符合国际标准的铁离子含量的可靠性文档。

特征和规格

分析仪

测量原理

比色

特点

铁分析仪

尺寸

648 x 436 x 250 mm

设计

GRP, 不锈钢或开口支架

分析仪

过程温度

10 ... 30°C

环境温度

5 ... 40°C

过程压力

压力 < 0,2 bar

探头处的流速

最小 5 ml/min

探头的一致性

低含固量 (TS < 50mg/l)

特殊要求

可根据实际状况修改，两通道型仪表

应用

水/废水/过程水

电源

115 V AC / 230 V AC, 50/60 Hz

输出

0/4 ... 20 mA, 2个限位触点（每通道一个），1个报警触点

测量范围

10 ... 500 µg/l Fe, 0,05 ... 2 mg/l Fe, 0,1 ... 5 mg/l Fe

耗材

需要使用化学品

更多信息 www.endress.com.cn/CA71FE