

Stamolys CA71NO



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CA71NO

优势:

- 符合DIN 38405-D10的可靠测量
- 通过人工试管测试节约成本
- 准确监测亚硝酸盐含量
- 可靠和安全的亚硝酸盐含量数据文档
- 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 $\mu\text{g/l N-NO}_2$ ，0,1 ... 1,0 mg/l N-NO_2 ，0,2 ... 3,0 mg/l N-NO_2
- **过程温度** 10 ... 30°C
- **过程压力** 无压 < 0,2 bar

应用领域: CA71NO 在线分析系统通过替代人工试管检测提升分析程序。系统的高准确度可以达到特定的亚硝酸盐限制。CA71NO 使用标准的监测方法，确保整个测量符合国际标准。

特征和规格

分析仪

测量原理

比色

特点

亚硝酸盐分析仪

尺寸

648 x 436 x 250 mm

设计

GRP, 不锈钢或开放式框架

过程温度

10 ... 30°C

分析仪

环境温度

5 ... 40°C

过程压力

无压 < 0,2 bar

探头处的流速

最小 5 ml/min

探头的一致性

低固体含量(TS<50mg/l)

特殊要求

任何时候都能适应郊区环境/客户的条件, 可以提供两通道, 样品可以在不用加泵的情况下加营养

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 触点: 2 限位触点(每个通道), 1 系统报警触点

测量范围

10 ... 500 µg/l N-NO₂, 0,1 ... 1,0 mg/l N-NO₂, 0,2 ... 3,0 mg/l N-NO₂

耗材

需要使用化学品

更多信息 www.endress.com.cn/CA71NO