

Stamolys CA71SI



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CA71SI

优势:

- 基于钼蓝法的可靠测量
- 通过人工试管测试节约成本
- 高性能的热交换器提高了过程效率和安全性
- 完全符合测量温度和压力条件下的二氧化硅含量限制要求
- 二氧化硅准确测量技术的突破
- 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** 1 ... 200 $\mu\text{g/l SiO}_2$ ，100 ... 5000 $\mu\text{g/l SiO}_2$
- **过程温度** 10 ... 30°C
- **过程压力** 压力 < 0,2 bar

应用领域: CA71SI在线分析仪通过替代人工试管检测提升分析程序。它在线连续测量，即使在热负荷和高压下也能确保始终具有最佳水质。保证了离子交换系统和反渗透系统的高性能，提升过程安全性和效率。

特征和规格

分析仪

测量原理

比色

特点

硅酸盐分析仪

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

电厂

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

1 ... 200 µg/l SiO₂, 100 ... 5000 µg/l SiO₂

耗材

需要使用化学品

更多信息 www.endress.com.cn/CA71SI