

Stamolys CA71HY



优势:

- 基于p-二甲酯氨基苯甲醛法的可靠测量
- 通过人工试管测试节约成本
- 减少腐蚀，提高过程安全性
- 优化剂量降低联氨消费
- 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 ... 500 µg/l N₂H₄
- **过程温度** 10 ... 30°C
- **过程压力** 压力 < 0,2 bar

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CA71HY

应用领域: CA71HY在线分析仪通过替代人工试管检测提升分析程序。测量的高准确度可以最优化在水和蒸汽循环中的联氨试剂用量。保证系统防腐的最优化，也提升了过程的安全性和效率。

特征和规格

分析仪

测量原理

特点

氨氮分析仪

尺寸

648 x 436 x 250 mm

设计

GRP, 不锈钢

过程温度

10 ... 30°C

分析仪

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

最小 5 ml/min

特殊要求

双通道仪表

应用

低含固量 (TS < 50mg/l)

电源

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

输出

0/4 ... 20 mA ; 两个限位触点 (每通道一个) ; 1个系统报警触点

测量范围

1 ... 500 µg/l N₂H₄

耗材

需要使用化学品

更多信息 www.endress.com.cn/CA71HY