

样品预处理单元 Stamoclean CAT411

自清洗截留过滤单元，适用于带压管道中的水样



优势:

- 结构坚固，操作安全性高
- 无菌式微滤单元
- 安装简便
- 低死区时间，确保下游测量装置快速响应
- 自清洗功能，降低了使用成本

产品规格参数

- **过程温度** 5...50°C 41...122°F
- **过程压力** 0.2...1 bar 3...14.5 psi

应用领域: Stamoclean CAT411为带压管道提供无菌微滤滤液。其自清洗截留过滤单元可以避免滤液堵塞，提升过程安全性。具有最小死区体积，可以迅速响应过程变化，缩短下游测量设备的响应时间。Stamoclean CAT411可以简便地集成至现有过程中。

特征和规格

分析仪

测量原理

比色

特点

样品预处理

尺寸

370 x 200 x 70 mm

14.43 x 7.8 x 2.73 inch

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CAT411

分析仪

设计

CAT 411的POM外壳

不锈钢固定螺丝, Perbunan®密封圈, PTFE滤网

过程温度

5...50°C

41...122°F

环境温度

5...50°C

41...122°F

过程压力

0.2...1 bar

3...14.5 psi

探头的一致性

最大8 g/l TS

特殊要求

带压管道的样品预处理, 不带其他泵, 否则需要进料泵

应用

水/污水/过程水

耗材

需要滤网

更多信息 www.endress.com.cn/CAT411