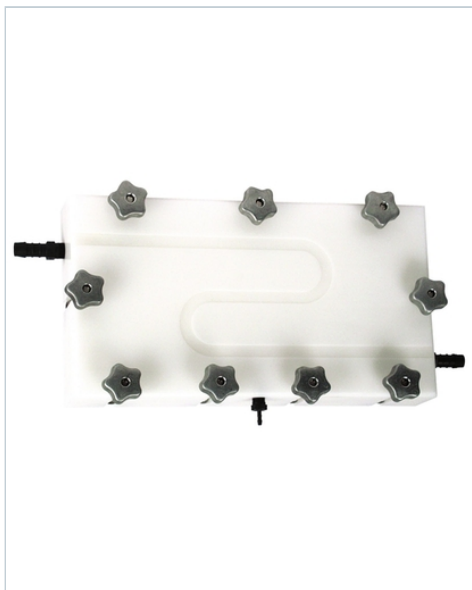


## Установка фильтрации Stamoclean CAT411

### Самоочищающийся тангенциальный фильтр для отбора проб в напорных трубах



#### Преимущества:

- Высокая эксплуатационная безопасность, обусловленная прочностью конструкции
- Бактериальная микрофильтрация проб
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию
- Малое время отклика измерительных приборов, расположенных после фильтра, благодаря небольшому мертвому объему
- Функция самоочищения сокращает эксплуатационные затраты

#### Краткие характеристики

- Рабочая температура 5°C ... 50°C (41 ... 122 °F)
- Рабочее давление 0,2 ... 1 бар (3 ...15 psi)

Дополнительная информация и  
актуальные цен:

[www.casc.endress.com/CAT411](http://www.casc.endress.com/CAT411)

**Назначение:** Stamoclean CAT411 предлагает бактериальную микрофильтрацию проб в напорных трубах. Его самоочищающийся тангенциальный фильтр позволяет избежать блокировки фильтра, таким образом увеличивая безопасность процесса. Благодаря минимальному мертвому объему он оперативно отражает изменения в процессе и сокращает время отклика измерительных приборов, расположенных после фильтра. Stamoclean CAT411 может легко встраиваться в существующие процессы.

#### Характеристики и спецификации

Анализатор

Принцип измерения

Колориметрические анализаторы

## Анализатор

**Характеристики**

Система пробоподготовки

**Размер**

370 x 200 x 70 мм

**Конструкция**

Корпус CAT 411 POM

Крепежные винты из нержавеющей стали

Уплотнения Perbunan®

Мембрана фильтра PTFE

**Рабочая температура**

5°C ... 50°C (41 ... 122 °F)

**Температура окружающей среды**

5°C ... 50°C (41 ... 122 °F)

**Рабочее давление**

0,2 ... 1 бар (3 ...15 psi)

**Консистенция проб**

до макс. 8 г/л TS

**Особенности**

Используется с нагнетательной трубой. В противном случае потребуется дополнительный насос.

**Применение**

Вода, Сточные воды, Технологическая вода

**Расходные материалы**

Требуются мембраны фильтра

Дополнительная информация [www.casc.endress.com/CAT411](http://www.casc.endress.com/CAT411)