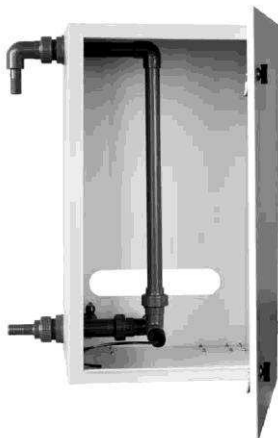


Техническое описание

Система Liquiline CAT810

Автоматическая система подготовки проб для обеспечения технологических измерительных приборов фильтрованными пробами из труб под давлением



Управление подготовкой проб с использованием системы Liquiline CA80 или таймера

Область применения

Система Liquiline CAT810 обеспечивает полную автоматизацию процессов отбора и фильтрации проб воды. Благодаря модульной конструкции системы подготовки проб ее адаптация к различным условиям технологических процессов не представляет сложности. Для этого система может комплектоваться различными опциями. Система подготовки проб монтируется на монтажной пластине или в вертикальном корпусе анализатора CA80 в соответствии с необходимостью.

Устройство может применяться в следующих областях:

- Вторичное освещение на коммунальных и промышленных очистных сооружениях
- Отбор проб воды в промышленности

Преимущества

- Прочность и надежность:
 - Обратная промывка фильтра водой или продувка сжатым воздухом (опция)
- Простота и удобство:
 - Управление с помощью анализатора CA80
 - Альтернативное управление с помощью функции контроля времени
- Чистка и обслуживание:
 - Снятие фильтра без использования инструментов
- Гибкость:
 - Модульная система фильтрации
 - Аксессуары для различных условий монтажа

Содержание

Принцип действия и архитектура системы	3	Аксессуары	11
Принцип действия	3	Аксессуары в зависимости от прибора	11
Измерительная система	3		
Пример монтажа	3		
Работа с управлением с помощью анализатора системы			
Liquiline CA80	4		
Работа с управлением по таймеру	4		
Связь и обработка данных	4		
Управление	4		
Надежность	4		
Удобство обслуживания	4		
Питание	5		
Электрическое подключение дополнительного очистного клапана	5		
Напряжение питания	5		
Потребляемая мощность дополнительного очистного клапана	5		
Рабочие характеристики	5		
Типы отбора проб	5		
Монтаж	6		
Пример монтажа	6		
Условия монтажа	6		
Условия окружающей среды	6		
Диапазон температур окружающей среды	6		
Температура хранения	6		
Относительная влажность	6		
Степень защиты	6		
Электромагнитная совместимость	6		
Электрическая безопасность	6		
Процесс	7		
Температура проб	7		
Рабочее давление	7		
Давление для автоматической чистки (опция)	7		
Присоединение к процессу	7		
Механическая конструкция	8		
Размеры	8		
Вес	8		
Размещение заказа	10		
Страница изделия	10		
Комплектация изделия	10		
Комплект поставки	10		
Сертификаты и свидетельства	10		
Маркировка CE (исполнение с очистным клапаном)	10		

Принцип действия и архитектура системы

Принцип действия

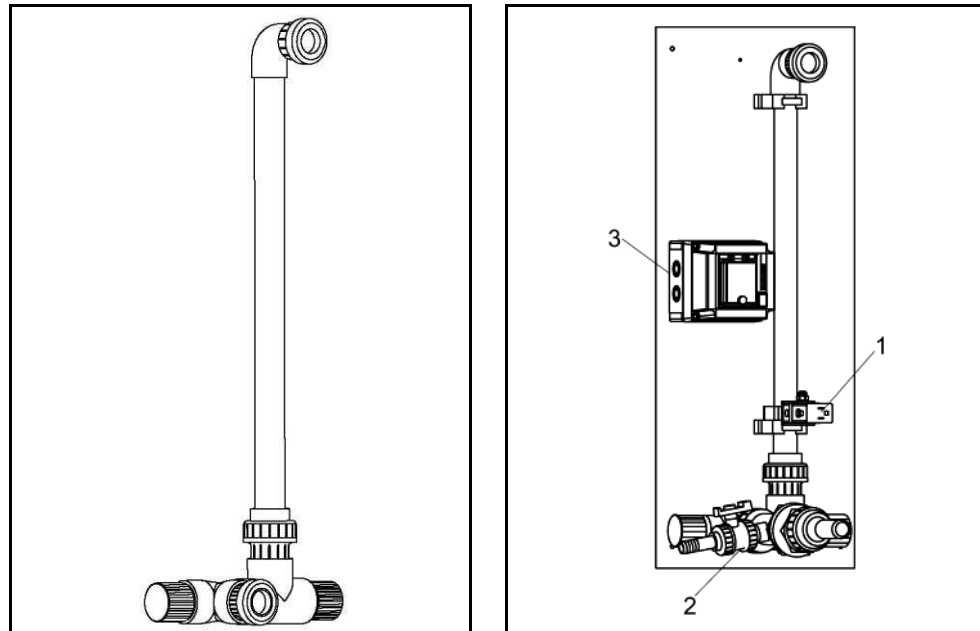
Система Liquiline CAT810 обеспечивает полную автоматизацию процессов отбора и фильтрации проб воды. Прохождение пробы через фильтр обуславливается статическим и динамическим давлением в технологическом байпасе. Линия фильтрата соединена с пробосборником расположенного далее анализатора.

Измерительная система

Полная система подготовки проб состоит из следующих компонентов:

- Система Liquiline CAT810 с фильтрами, следующие позиции зависят от конструкции:
 - Очистной клапан
 - Выпускной клапан
 - Спускной клапан
 - Монтажная пластина
 - Шланг подачи пробы в анализатор

Пример монтажа

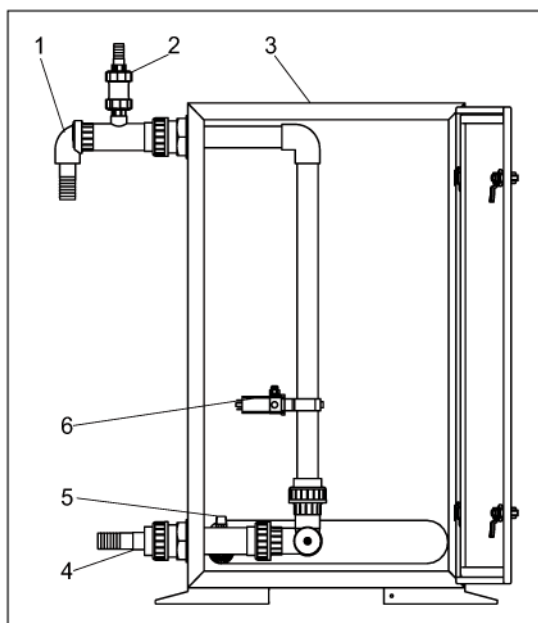


CAT810, стандартное исполнение

CAT810, установка на монтажной пластине.

В качестве дополнительных опций возможна установка очистного и спускного клапанов

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | Очистной клапан |
| 2 | Спускной клапан |
| 3 | Управление по таймеру |



CAT810, установка в вертикальном корпусе с очистным, спускным и выпускным клапанами

- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | <i>Выход</i> |
| 2 | <i>Выпускной клапан</i> |
| 3 | <i>Вертикальный корпус</i> |
| 4 | <i>Вход</i> |
| 5 | <i>Спускной клапан</i> |
| 6 | <i>Очистной клапан</i> |

Работа с управлением с помощью анализатора системы Liquiline CA80

Система подготовки проб Liquiline CAT810 обеспечивает автоматическую обратную промывку фильтра и конфигурирование различных интервалов чистки с управлением посредством Liquiline CA80. Для снятия и чистки всех деталей, контактирующих со средой, не требуются дополнительные инструменты.

Работа с управлением по таймеру

Система подготовки проб Liquiline CAT810 с управлением по таймеру позволяет настраивать различные интервалы обратной промывки. Для снятия и чистки всех деталей, контактирующих со средой, не требуются дополнительные инструменты.

Связь и обработка данных

Управление

Управление системой подготовки проб Liquiline CAT810 осуществляется с использованием системы Liquiline CA80. Для конфигурирования системы подготовки проб применяется дисплей и органы управления анализатора.

Исполнение с управлением по таймеру:

- Функция управления по таймеру позволяет настраивать время и интервал чистки.

Надежность

Удобство обслуживания

Модульная конструкция

Систему подготовки проб можно адаптировать в соответствии с условиями на площадке:

- Дополнительная установка очистного клапана
- Дополнительная установка выпускного клапана

Питание

Электрическое подключение дополнительного очистного клапана

--> Подробная схема соединений приведена в инструкции по эксплуатации системы Liquiline CAT810

Напряжение питания 100...120/200...240 В пер. тока ±10%, 50/60 Гц

ПРИМЕЧАНИЕ

Прибор не оснащен выключателем питания.

- Необходимо обеспечить наличие защищенного выключателя цепи рядом с прибором.
- На этот переключатель или силовой выключатель должна быть нанесена маркировка с информацией о принадлежности к прибору.

Потребляемая мощность дополнительного очистного клапана

■ Макс. 30 ВА

Рабочие характеристики

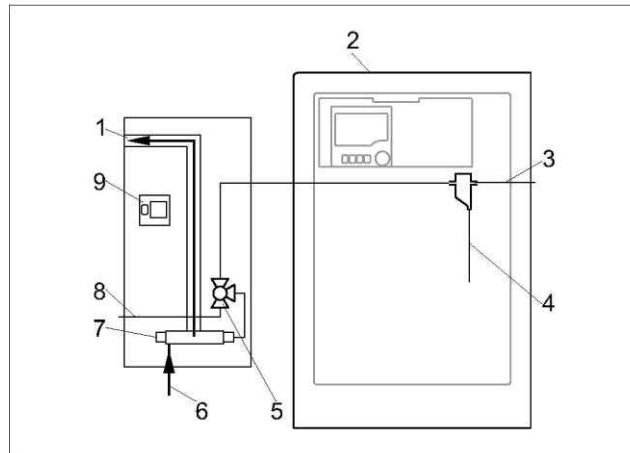
Типы отбора проб

В зависимости от заказанного исполнения:

- Программное управление (с блока управления системы Liquiline CA80)
- Управление по таймеру

Монтаж

Пример монтажа



Система Liquiline CAT810 с очистным клапаном, подключение к системе Liquiline CA80

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Слив |
| 2 | Система Liquiline CA80 |
| 3 | Переполнение сборника |
| 4 | Проба |
| 5 | Очистной клапан |
| 6 | Проба под давлением |
| 7 | Блок фильтрации |
| 8 | Присоединение заподлицо |
| 9 | Управление по таймеру (опция) |

Условия монтажа

1. Правильно

Впускная труба прокладывается с уклоном вниз по направлению к точке отбора проб.

2. Неправильно

Не допускается прокладка выпускной трубы с уклоном вверх по направлению к точке отбора проб.

При монтаже прибора необходимо соблюдать следующие правила:

- Необходимо обеспечить свободный сток жидкости или установить дополнительный выпускной клапан
- Рекомендуется устанавливать систему в горизонтальной трубе
- Запрещается устанавливать систему в вертикальной трубе
- Избегайте возможного эффекта сифона в линии подачи проб.

Условия окружающей среды

Диапазон температур окружающей среды

5...40 °C

Температура хранения

-20...60 °C

Относительная влажность 10...95% без образования конденсата

Степень защиты

IP 65

Электромагнитная совместимость

Паразитное излучение и помехозащищенность согласно EN 61326-1 2006, отраслевой класс А

Электрическая безопасность

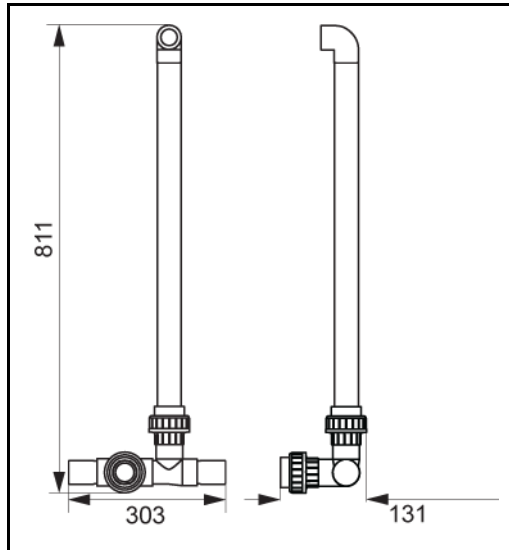
Согласно EN 61010-1, оборудование класса I, среда < 2000 м н.у.м. Прибор разработан для степени загрязнения 2.

Процесс

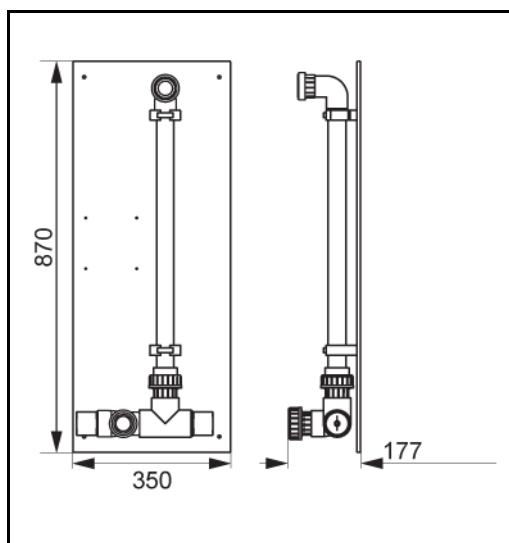
Температура проб	4...40 °C
Рабочее давление	1,5...4,0 бар
Давление для автоматической чистки (опция)	2,0...5,0 бар; но по крайней мере на 0,5 бар больше рабочего давления
Присоединение к процессу	<p>Система подготовки проб монтируется на трубах. Для этого необходимо предусмотреть соответствующие присоединения к процессу.</p> <p>Система подготовки проб поставляется со следующими присоединениями к процессу:</p> <p>Впуск</p> <ul style="list-style-type: none">■ Наружная резьба G2", прямая■ Патрубок шланга, наружный диаметр 30 мм, прямой■ Клейкая муфта, внутренний диаметр 40 мм, прямая <p>Слив</p> <ul style="list-style-type: none">■ Наружная резьба G2", прямая■ Патрубок шланга, наружный диаметр 30 мм, 90°■ Клейкая муфта, внутренний диаметр 40 мм, 90°

Механическая конструкция

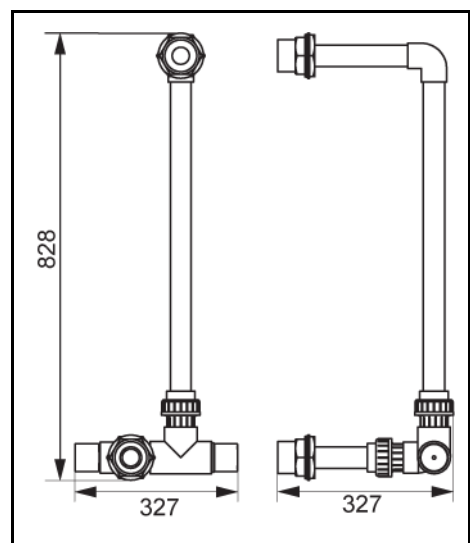
Размеры



Размеры базового исполнения. Единица измерения (мм)



Размеры с панелью. Единица измерения (мм)



Размеры исполнения для вертикального корпуса. Единица измерения (мм)

Вес

Исполнение системы Liquiline CAT810	Вес
Базовое исполнение	1 кг
Установка на монтажной плате	4 кг
Установка на монтажной плате, управление очистным клапаном с помощью таймера	6 кг
Система, подготовленная для вертикального корпуса CA80	2 кг

Материалы

Детали, не контактирующие со средой	
Монтажная пластина	ПВХ

Детали, контактирующие со средой	
Трубы	ПВХ
Очистной клапан ■ уплотнение	полипропилен ■ EPDM
Спускной клапан	ПВХ
Клей	Tangit
Выпускной клапан	ПВХ

Размещение заказа

Страница изделия	<p>Действительный и полный код заказа может быть создан с использованием средства конфигурирования через Интернет. Для перехода на страницу изделия введите следующий адрес в веб-браузере: www.products.endress.com/cat810</p>
Комплектация изделия	<ol style="list-style-type: none"> В правой части страницы изделия расположены следующие параметры выбора: <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Product page function <ul style="list-style-type: none"> :: Add to product list :: Price & order information :: Compare this product :: Configure this product </div> <ol style="list-style-type: none"> Выберите опцию "Configure this product" (Настроить этот продукт). В отдельном окне откроется средство конфигурирования. Сконфигурируйте прибор в этом окне и получите действительный и полный код заказа, соответствующий созданному комплекту. Выполните экспорт кода заказа в виде файла в формате PDF или файла Excel. Для этого нажмите соответствующую кнопку в верхней части страницы.
Комплект поставки	<p>В комплект поставки включены следующие компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 система Liquiline CAT810 <ul style="list-style-type: none"> - заказанная конфигурация, монтаж - заказанная конфигурация, очистной клапан - заказанная конфигурация, выпускной клапан - заказанная конфигурация, спускной клапан ■ 1 инструкция по эксплуатации (на требуемом языке, если выбрана опция заказа "Documentation language" (Язык документации); если эта опция не выбрана, инструкция предоставляется на английском языке) ■ 1 компакт-диск с инструкцией по эксплуатации на всех доступных языках. ■ Дополнительные аксессуары.

Сертификаты и свидетельства

Маркировка CE (исполнение с очистным клапаном)	Декларация о соответствии Изделие удовлетворяет требованиям общеевропейских стандартов. Следовательно, изделие соответствует всем нормативным требованиям директив ЕС. Изготовитель подтверждает успешное испытание изделия нанесением маркировки CE.
---	---

Аксессуары



Ниже приведен список важнейших аксессуаров, возможность поставки которых сохранялась во время сдачи данного документа в печать. По вопросам поставки не вошедших в настоящий список аксессуаров можно связаться с отделом сервиса или центром продаж.

Аксессуары в зависимости от прибора

Очистной клапан

- 200...240 В пер. тока, 50/60 Гц
- номер заказа 71222748.

Очистной клапан

- 100...120 В пер. тока, 50/60 Гц
- номер заказа 71223912.

Комплект CAT810: впускная труба с краном, базовое исполнение, панель

- номер заказа 71251165.

Комплект CAT810: впускная труба без крана, базовое исполнение, панель

- номер заказа 71251167.

Комплект CAT810: воздушный клапан, стойка, базовое исполнение, панель

- 71251168

www.addresses.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation