

Техническое описание

Система Liquiline CAT860

Автоматическая система подготовки проб для непрерывного обеспечения анализаторов фильтратом из аэротенков, первичных и вторичных отстойников или поверхностных источников воды



Область применения

Система Liquiline CAT860 обеспечивает полную автоматизацию отбора и фильтрации проб воды. Благодаря модульной конструкции системы подготовки проб ее адаптация к условиям технологических процессов не представляет сложности. Для монтажа фильтра в среде процесса предусмотрены различные варианты арматуры. При использовании обогреваемых вариантов исполнения шлангов корпуса возможна эксплуатация системы при температурах до -20 °C. Система подготовки проб предназначена для применения в следующих областях:

- Муниципальные и промышленные установки для очистки сточных вод
- Отбор проб воды в промышленности

Преимущества

- Прочность и надежность:
 - Пробы без взвешенных частиц благодаря мембранный фильтрации
 - Отбор проб осуществляется без помех с помощью перистальтического насоса
 - Автоматическая обратная промывка фильтра чистящим средством
 - Обратная продувка фильтра воздухом
 - Дополнительная система обогрева шлангов
- Простота и удобство:
 - Управление с использованием системы Liquiline CA80
 - Совместимость с Flexdip CYH112 при монтаже
- Чистка и обслуживание:
 - Простота замены шлангов насоса без использования инструментов
 - Снятие фильтра без использования инструментов

Endress+Hauser

People for Process Automation

Содержание

Принцип действия и архитектура системы	3	Механическая конструкция	10
Принцип действия	3	Размеры	10
Измерительная система	3	Вес	10
Архитектура оборудования	5	Материалы	10
Назначение клемм	5	Шланги и кабели	11
Связь и обработка данных	5	Управление	12
Управление	5	Принцип управления	12
Надежность	5	Местное управление	12
Надежность благодаря использованию технологии			
Memosens	5	Размещение заказа	14
Удобство обслуживания	5	Страница изделия	14
Температурные входы	6	Комплектация изделия	14
Диапазон измерения	6	Комплект поставки	14
Тип входа	6	Сертификаты и свидетельства	14
Погрешность	6	Маркировка С€	14
Питание	6	Аксессуары	15
Электрическое подключение	6	Аксессуары в зависимости от прибора	15
Напряжение питания	6		
Кабельные вводы	6		
Предохранитель	6		
Энергопотребление	6		
Рабочие характеристики	7		
Способ отбора проб	7		
Количество фильтрата	7		
Высота всасывания перистальтического насоса	7		
Длина шланга, фильтр – насос	7		
Длина шланга, насос – анализатор	7		
Монтаж	7		
Пример монтажа	7		
Условия монтажа	8		
Условия окружающей среды	9		
Диапазон температур окружающей среды	9		
Температура хранения	9		
Влажность	9		
Степень защиты	9		
Электромагнитная совместимость	9		
Электрическая безопасность	9		
Степень загрязнения	9		
Процесс	9		
Температура пробы	9		
Рабочее давление	9		
Консистенция проб	9		
Значение pH пробы	9		
Соленость пробы	9		

Принцип действия и архитектура системы

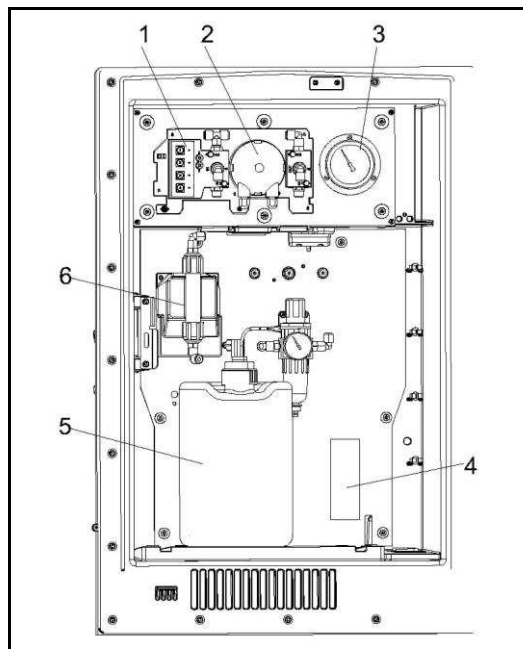
Принцип действия

Для отбора проб используется перистальтический насос. Отбор пробы осуществляется через фильтрационный элемент, после чего пробы фильтруется и подается в анализатор. Принцип действия автоматической очистки заключается в обратной промывке фильтра и шлангов для проб раствором чистящего средства. Обратная промывка чистящим средством осуществляется с помощью вакуумного насоса. Для этого переключается очистной клапан. Кроме того, поддерживается обратная продувка фильтра и шлангов для проб сжатым воздухом.

Измерительная система

Полная система подготовки проб состоит из следующих компонентов:

- Система подготовки проб Liquiline CAT860
- Устройство местного управления с программируемыми клавишами и светодиодными индикаторами состояния
- Блок фильтрации с фильтром и держателем в заказанной конфигурации
- Система автоматической очистки сжатым воздухом (требует подачи сжатого воздуха)
- Перистальтический насос для прокачки пробы
- Вакуумный насос для функции автоматической чистки
- Устройство обогрева корпуса (дополнительно по заказу)
- Шланг для подачи проб от фильтра до насоса в заказанной конфигурации, возможен дополнительный обогрев
- Шланг для подачи проб от насоса до анализатора в заказанной конфигурации, возможен дополнительный обогрев
- Очиститель (заказывается отдельно)



- | | |
|---|---|
| 1 | Программируемые клавиши |
| 2 | Перистальтический насос |
| 3 | Манометр |
| 4 | Устройство подогрева корпуса
(дополнительно по заказу) |
| 5 | Очиститель |
| 6 | Вакуумный насос |

Пример монтажа

Пример монтажа 1: измерение на входе, CAT860 с технологией Memosens, монтаж на стене, фильтр с погружной трубкой

- Анализатор системы Liquiline CA80
- Система Liquiline CAT860 с технологией Memosens, обогревом и компрессором
- Фильтрующий элемент, мембрана, 0,1 мкм, керамика
- Погружная трубка 1200 × 40 мм, нержавеющая сталь
- Соединительный кронштейн G1, 90 °C, нержавеющая сталь
- Быстроразъемный фиксатор, фильтр, G1
- Шланг, фильтр – насос, 3 м, с обогревом
- Шланг, насос – анализатор, 2 м, с обогревом
- Держатель Flexdip CYH112, заказывается отдельно

Пример монтажа 2: измерение в аэротенке, CAT860 с технологией Memosens, монтаж на опоре и зажимы для монтажа на опоре, фильтр с поплавком

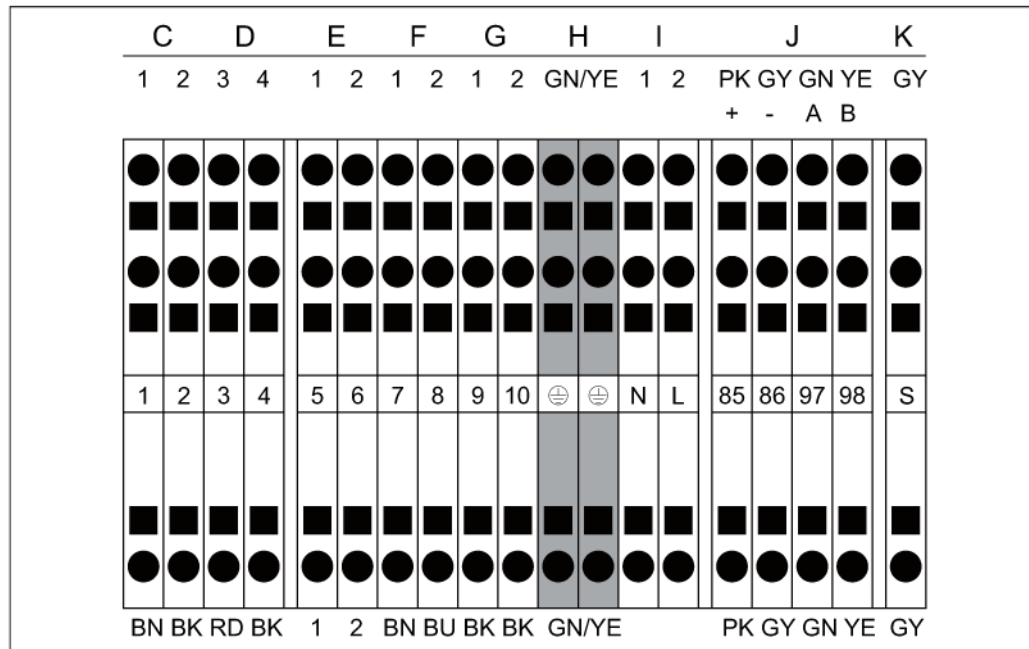
- Анализатор системы Liquiline CA80
- Система Liquiline CAT860 с технологией Memosens, обогревом, присоединением к местной линии подачи сжатого воздуха
- Опора, нержавеющая сталь, укрепленная
- Зажим для монтажа на опоре
- Фильтрующий элемент, мембрана, 0,1 мкм, керамика
- Поплавок, адаптер для фильтра
- Шланг, фильтр – насос, 3 м
- Шланг, насос – анализатор, 2 м
- Держатель Flexdip CYH112, заказывается отдельно

Пример монтажа 3: измерение на входе, CAT860 с технологией Memosens, монтаж на стене, фильтр с цепным фиксатором

- Анализатор системы Liquiline CA80
- Система Liquiline CAT860 с технологией Memosens, обогревом и компрессором
- Фильтрующий элемент, мембрана, 0,1 мкм, керамика
- Цепной фиксатор 600 × 40 мм, ПВХ, адаптер G1
- Быстроразъемный фиксатор, фильтр, G1
- Шланг, фильтр – насос, 3 м, с обогревом
- Шланг, насос – анализатор, 2 м, с обогревом
- Держатель Flexdip CYH112, заказывается отдельно

Архитектура оборудования

Назначение клемм



C Контроль уровня

H Заземление

D Клапан 3

I Напряжение питания

E Обогрев корпуса (дополнительно)

J Memosens

F Вакуумный насос

K Экран

G Обогрев шланга (дополнительно)

Связь и обработка данных

Управление

Управление системой подготовки проб Liquiline CAT860 осуществляется с помощью системы Liquiline CA80 на основе технологии Memosens.

Надежность

Надежность благодаря использованию технологии Memosens



Технология Memosens гарантирует надежность точки измерения:

- Цифровая связь
- Возможность предупредительного технического обслуживания с регистрацией технологических данных, например:
 - общей наработки;
 - наработки фильтра;
 - наработки при высоких температурах;
 - наработки вакуумного насоса;
 - наработки шлангов насоса.

Удобство обслуживания

Модульная конструкция

Благодаря модульной конструкции системы подготовки проб ее адаптация к условиям технологических процессов не представляет сложности:

- Замена шлангов без обогрева шлангами с обогревом
- Возможность установки датчика температуры наружного воздуха и устройства подогрева корпуса

Температурные входы

Диапазон измерения 30...70 °C

Тип входа Pt1000

Погрешность ± 2,5 K

Питание

Электрическое подключение --> Более подробная схема соединений приведена в инструкции по эксплуатации системы Liquiline CAT860

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Прибор не оснащен выключателем питания.

- Эксплуатант должен обеспечить наличие предохранителя с максимальным номиналом 10 A на месте монтажа.
Соблюдайте местные нормативы по монтажу.
- В качестве прерывателя цепи используется переключатель или силовой выключатель с нанесением маркировки с информацией о принадлежности к прибору.

Кабельные вводы В зависимости от исполнения:

- 2 кабельных уплотнителя M32 (внутреннее назначение)
- 1 кабельный уплотнитель M20 (для шнура питания)
- 1 ввод M12 (используется для датчика температуры, опция)

Допустимый диаметр кабеля:

- M20 × 1,5 мм: 7...13 мм

Предохранитель 5 × 20 мм, 250 В; 3,15 A, с задержкой срабатывания (T3.15A)

Энергопотребление 300 ВА (с подогревом корпуса)

Рабочие характеристики

Способ отбора проб Блок управления, анализатор системы Liquiline CA80

Количество фильтрата

- 5,5...16,5 мл/мин
- Заводская установка: 8,25 мл/мин

Все значения получены с использованием новых фильтров.

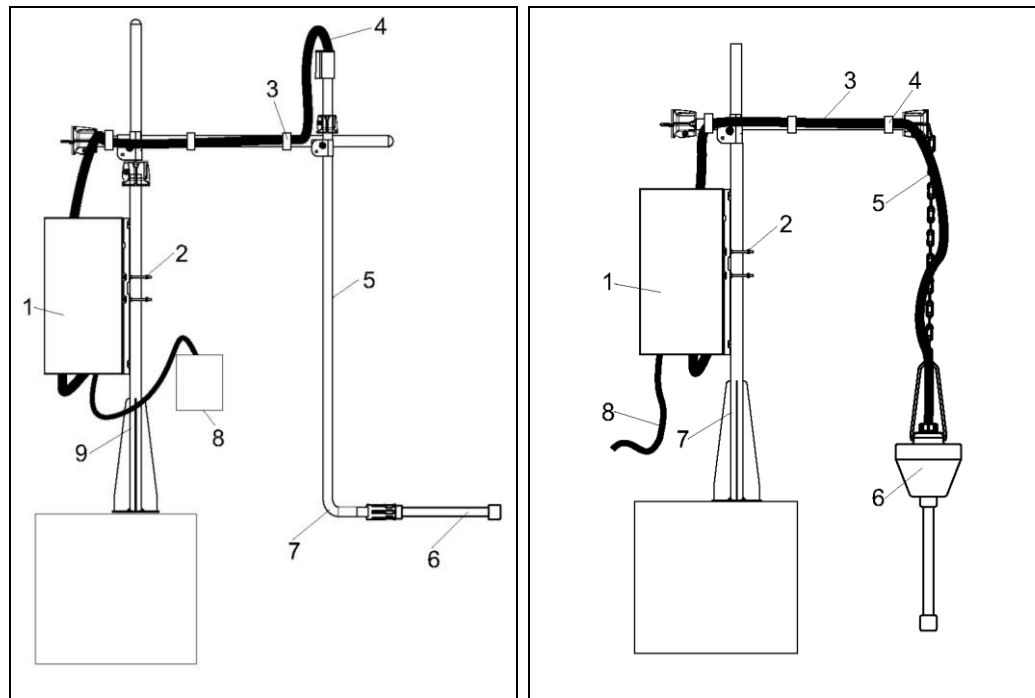
Высота всасывания до 5 м
перистальтического насоса

Длина шланга, фильтр – насос – до 5 м

Длина шланга, насос – анализатор – до 30 м

Монтаж

Пример монтажа

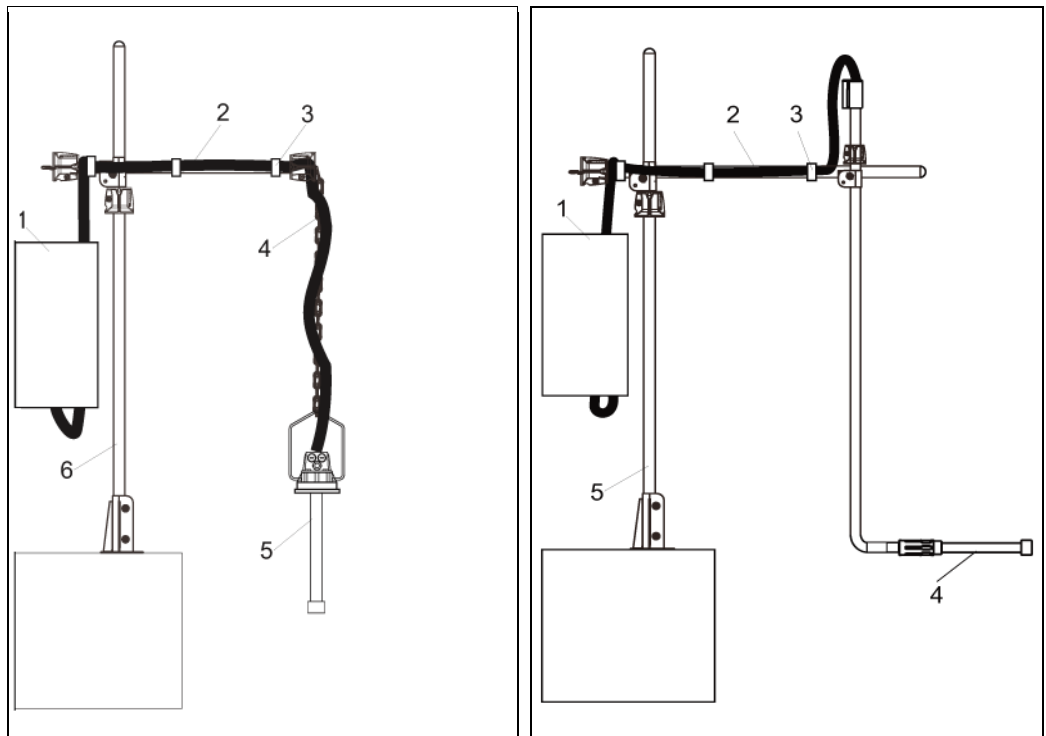


Монтаж с использованием системы Liquiline CA80, CAT860 с погружной трубкой, фильтром (керамический) и компрессором

- 1 Система Liquiline CAT860
- 2 Зажим для монтажа на опоре
- 3 Текстильная застежка, лента
- 4 Шланг, фильтр – насос, 3 м, с обогревом
- 5 Погружная трубка 1200 × 40 мм, нержавеющая сталь
- 6 Фильтр (керамический) с быстроразъемным фиксатором
- 7 Соединительный кронштейн G1, 90°, нержавеющая сталь
- 8 Компрессор + шланг для сжатого воздуха
- 9 Опора, нержавеющая сталь, укрепленная

Монтаж с использованием системы Liquiline CA80, CAT860 с поплавком и фильтром (керамический)

- 1 Система Liquiline CAT860
- 2 Зажим для монтажа на опоре
- 3 Шланг, фильтр – насос, 3 м
- 4 Текстильная застежка, лента
- 5 Цепь
- 6 Фильтр (керамический) с поплавком, адаптер для фильтра
- 7 Опора, нержавеющая сталь, укрепленная
- 8 Подключение к местной линии подачи сжатого воздуха



Монтаж с использованием системы Liquiline CA80, CAT860 с цепным фиксатором и фильтром (керамическим)

- 1 Система Liquiline CAT860 (для монтажа на стене)
- 2 Шланг, фильтр – насос, 5 м, с обогревом
- 3 Текстильная застежка, лента
- 4 Цепь
- 5 Фильтр (керамический) с цепным фиксатором, 600 × 40 мм, ПВХ
- 6 Держатель CYH112

Монтаж с использованием системы Liquiline CA80, CAT860 с быстроразъемным фиксатором и фильтром (керамическим)

- 1 Система Liquiline CAT860 (для монтажа на стене)
- 2 Шланг, фильтр – насос, с подогревом
- 3 Текстильная застежка, лента
- 4 Фильтр (керамический) с быстроразъемным фиксатором, погружная трубка 1200 × 40 мм, нержавеющая сталь
- 5 Держатель CYH112

Условия монтажа

1. Неправильно

Установка системы подготовки проб в тех местах, где она может подвергаться воздействию агрессивных газов, запрещена.

2. Неправильно

При прокладке линии всасывания следует исключить возможность возникновения эффекта сифона.

3. Неправильно

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

При монтаже прибора необходимо соблюдать следующие правила:

- Убедитесь в достаточной несущей способности стены.
 - Установливайте прибор на ровной поверхности.
 - Обеспечьте защиту прибора от дополнительного нагрева (например, при использовании обогревателей).
 - Обеспечьте защиту прибора от сильных магнитных полей.
 - Обеспечьте защиту прибора от механических вибраций.
 - Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха через боковые панели корпуса.
- Не устанавливайте прибор вплотную к стене. Оставьте свободное пространство не менее 150 мм слева и справа.
- Не устанавливайте прибор непосредственно над приемными каналами станций очистки сточных вод.

Условия окружающей среды

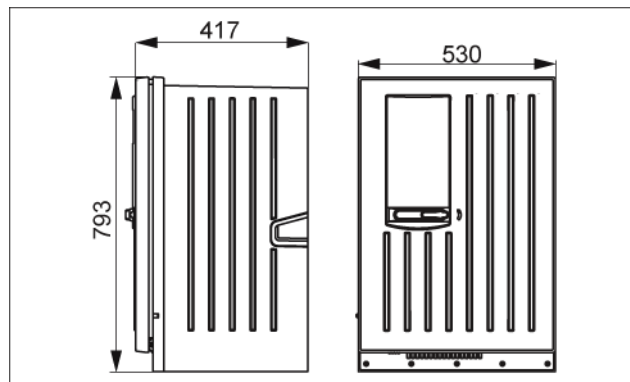
Диапазон температур окружающей среды	Без обогрева ■ 5...50 °C С обогревом ■ -20...50 °C
Температура хранения	■ -20...60 °C
Влажность	10...95% без образования конденсата
Степень защиты	IP55
Электромагнитная совместимость	Паразитное излучение и помехозащищенность согласно EN 61326-1 2006, отраслевой класс А
Электрическая безопасность	IEC 61010-1, оборудование класса I Низкое напряжение: категория перегрузки по напряжению II Условия эксплуатации < 2000 м над уровнем моря
Степень загрязнения	Прибор соответствует требованиям к уровню загрязнения 2.

Процесс

Температура пробы	4...40 °C
Рабочее давление	Отсутствие давления
Консистенция проб	TS < 8 г/л
Значение pH пробы	pH 4...14
Соленость пробы	Концентрация NaCl < 10 000 мг/л (промилле)

Механическая конструкция

Размеры



Размеры системы Liquiline CAT860. Единица измерения (мм)

Вес 33 кг

Материалы

Материал корпуса	
Наружная крышка корпуса	Пластик акрилонитрил+поликарбонат
Внутреннее покрытие корпуса	Полипропилен

Компоненты, контактирующие со средой	
Фильтр (керамический) ■ Концевые крышки	Al ₂ O ₃ , с покрытием ■ ПВХ
Шланг для подготовки проб	PTFE
Соединения, перистальтический насос ■ Гайка + муфта	■ Полипропилен
Шланг, перистальтический насос	PHARMED
Муфта, электромагнитный клапан и Т-образный переходник	Полиформальдегид
Электромагнитный клапан на пробообразовнике	ПВДФ
Уплотнение, электромагнитные клапаны	EPDM
Уплотнение, электромагнитный клапан на накопительной ячейке	Фторкаучук
Электромагнитный клапан для обратной промывки	PEEK
Шланг от электромагнитного клапана к накопительной ячейке	NORPRENE
Канистра для чистящего раствора	Полиэтилен

Шланги и кабели**Шланг, фильтр – насос**

- Длины: 3 м, 5 м
- Спиральный шланг:
 - Материал – ПВХ
 - Наружный диаметр 21,6 мм
 - Внутренний диаметр 16 мм
- Шланг для проб 1 / 2:
 - Материал – PTFE
 - Наружный диаметр 4 мм
 - Внутренний диаметр 2 мм
 - Цвет: синий/черный
- Исполнение с обогревом:
 - Обогрев шланга: 115 В/230 В (подключение к системе подготовки проб)
 - Нагревательная мощность 17 Вт/метр, с самоограничением



В случае использования погружной трубы 2400 мм для связывания фильтра и насоса необходимо выбрать 5-метровый шланг.

Шланг, насос – анализатор

- Длины: 2 м, 5 м, 10 м, 15 м, 20 м, 30 м
- Спиральный шланг:
 - Материал – ПВХ
 - Наружный диаметр 24,6 мм
 - Внутренний диаметр 19 мм
- Кабель Memosens
- Шланг для проб 1 / 2:
 - Материал – PTFE
 - Наружный диаметр 4 мм
 - Внутренний диаметр 2 мм
 - Цвет: синий/черный
- Исполнение с обогревом:
 - Обогрев шланга: 115 В/230 В (подключение к CA80 или CA71; чтобы подключиться к CA71 требуется комплект для подключения к CA71 в исполнении с обогревом шланга)
 - Нагревательная мощность 17 Вт/метр, с самоограничением

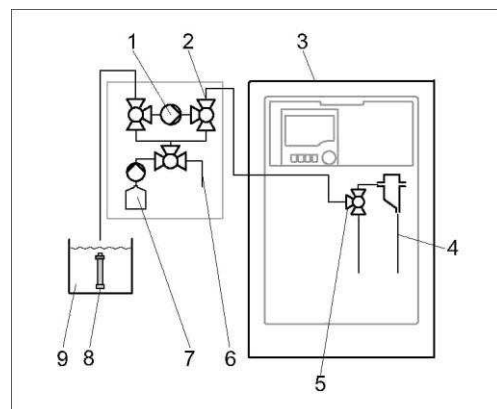
Шланги для сжатого воздуха

- Допустимые длины шлангов: 5 м (в комплекте поставки), 10 м, 15 м, 20 м, 30 м, 50 м

Управление

Принцип управления

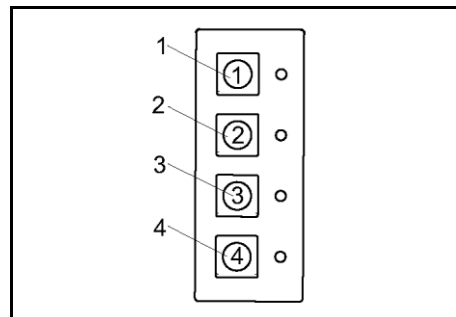
Управление с использованием системы Liquiline CA80



Измерительная система

- | | |
|---|------------------------|
| 1 | Насос |
| 2 | Клапан |
| 3 | Система Liquiline CA80 |
| 4 | Проба |
| 5 | Клапан |
| 6 | Сжатый воздух |
| 7 | Чистящий раствор |
| 8 | Фильтр (керамический) |
| 9 | Среда |

Местное управление

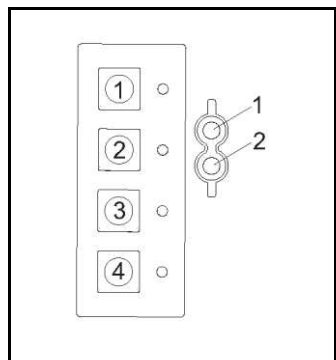


- | | |
|---|--|
| 1 | Система местного управления |
| 2 | Прокачка пробы в прямом направлении |
| 3 | Прокачка пробы в обратном направлении (длительное нажатие) |
| 4 | Обратная продувка фильтра воздухом |
| | Обратная промывка фильтра чистящим средством |

Назначение кнопок

- | | | |
|----------------------|-----------|----------------------|
| Однократное нажатие: | Функция 1 | = светодиод горит |
| Длительное нажатие | Функция 2 | = светодиод мигает |
| Двукратное нажатие: | Стоп | = светодиод не горит |

Светодиодные индикаторы состояния



- 1 Зеленый светодиод горит: прибор работает
2 Красный светодиод горит: сбой, диагностическое сообщение категории F
Красный светодиодный индикатор мигает:
диагностическое сообщение категории M, C или S
(Сообщения разделяются на несколько категорий ошибок в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107)

Светодиодные индикаторы состояния



Подробные диагностические сообщения можно просмотреть в системе Liquidine CA80.

Размещение заказа

Страница изделия	Действительный и полный код заказа может быть создан с использованием средства конфигурирования через Интернет. Для перехода к странице изделия введите следующий адрес в веб-браузере: www.products.endress.com/cat860
Комплектация изделия	<ol style="list-style-type: none"> В правой части страницы изделия расположены следующие параметры: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Product page function</p> <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 "Configure this product" (Конфигурировать 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 CAT860 в заказанном исполнении ■ 1 экземпляр инструкции по эксплуатации (на требуемом языке по выбору для опции заказа) ■ 1 компакт-диск ■ Дополнительные аксессуары.

Сертификаты и свидетельства

Маркировка CE	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

Быстроразъемный фиксатор, фильтр, G1

- Номер заказа 71238203.

Опора

- Номер заказа 71221053.

Зажим для монтажа на опоре

- Предназначен для крепления системы подготовки проб к горизонтальным и вертикальным опорам и трубам
- Номер заказа 71214646.

Комплект CAT820/860: керамический фильтр в сборе

- Номер заказа 71241492.

Комплект CAT820/860: компрессор 230 В

- Номер заказа 71249987.



Коды заказа для сборки Flexdip CYA112 приведены в документе TI00432C.

www.addresses.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation