

Мультипараметрическая программа Memobase Plus CYZ71D

Выполняйте измерение, калибровку и документирование с помощью единого инструмента для датчиков Memosens



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CYZ71D

Преимущества:

- **Повышение эффективности благодаря упрощению обслуживания:** Принцип 'Подключи и работай' для датчиков Memosens обеспечивает возможность быстрой замены датчиков в процессе на предварительно откалиброванные в лаборатории датчики.
- **Расширенная диагностика с индикацией 'Готовность к работе':** Memobase Plus оценивает работу датчика и наглядно визуализирует его состояние. Таким образом, вы защищены от использования неисправного датчика в процессе и гарантируете надежность функционирования процесса.
- **Повышение безопасности процесса благодаря отслеживаемости датчика:** Полное документирование всего жизненного цикла датчиков Memosens помогает оптимизировать производственные практики, пользовательское управление и аудит в соответствии с Частью 11 FDA 21 CFR.
- **Работа с несколькими каналами и параметрами обеспечивает максимальную гибкость:** Memobase превращает ваш компьютер в высокоэффективный экономящий место измерительный прибор для параллельного подключения до 4 датчиков Memosens.
- **100% соответствие измерений в лаборатории и в процессе:** Измерительная станция Memobase Plus минимизирует риск несоответствий между результатами лабораторных исследований проб и значениями измерений в процессе.
- **Высочайшая точность измеренных значений:** Memobase Plus - это первый инструмент, позволяющий вам осуществлять настройку и калибровку различных датчиков.

Улучшенные расчеты статистика обеспечивают более точное измерение.

▪ **Простое управление буферным раствором:**

При сканировании вы импортируете номер лота, срок годности и т.д. наших буферных растворов в Memobase Plus - это удобно, быстро и исключает ошибки. Это позволяет вам легко отслеживать, какой датчик был откалиброван с каким буферным раствором.

Назначение: Memobase Plus - оптимальная программа для улучшения безопасности и надежности вашего процесса.. Она документирует весь срок службы датчиков Memosens, обеспечивая полную отслеживаемость при минимуме работы с документами. Memobase Plus превращает ваш компьютер в высокоэффективный экономящий место измерительный прибор для параллельного подключения до 4 датчиков. Вы можете сохранять и экспортировать измерительные данные и использовать одинаковые датчики как в лаборатории, так и в процессе, для обеспечения действительно сравнимых измерений.

Характеристики и спецификации

pH

Принцип измерения

Стеклянный электрод

Применение

Измерения, калибровка и регистрация показаний датчиков Memosens в лабораториях, до четырех каналов

Монтаж

Применение в лабораторных или промышленных условиях в безопасных зонах.

Без подключения к PCS!

Характеристики

Продукт включает в себя программное обеспечение для ПК, кабель USB, клеммную коробку датчика MemoLink и дополнительный кабель лаборатории Memosens CYK20. В качестве альтернативы можно использовать кабель CYK10 с разъемом M12.

pH

Диапазон измерения

Зависит от подключенных датчиков. См. технические характеристики датчиков.

Принцип измерения

Memosens + принципы измерения подключенных датчиков.

Материал

Клеммная коробка датчика MemoLink: ПБТ

Габаритные размеры

Клеммная коробка датчика MemoLink:
97,0 (3,82) x 31,5 (1,24) x 77,5 (3,05) мм (дюймов)

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc, позволяющий присоединять датчики с сертификатом Ex- и без него к коробке MemoLink без потери сертификации датчика
ПК, кабель USB и MemoLink — только в безопасной зоне!

Степень защиты

MemoLink: IP 65 при подключенных кабелях.

Входной сигнал

Memosens

Выходной сигнал

USB

Дополнительные сертификаты

Сертификат соответствия FDA CFR 21, часть 11, если заказано соответствие с Pharma.

Кислород

Принцип измерения

Датчик кислорода

Кислород

Применение

Измерения, калибровка и регистрация показаний датчиков Memosens в лабораториях, до четырех каналов

Монтаж

Применение в лабораторных или промышленных условиях в безопасных зонах.

Без подключения к PCS!

Характеристики

Продукт состоит из программного обеспечения для ПК, кабеля USB, клеммной коробки датчика MemoLink и дополнительно кабеля лаборатории Memosens CYK20. В качестве альтернативы можно использовать кабель CYK10 с разъемом M12.

Диапазон измерения

Зависит от подключенных датчиков. См. технические характеристики датчиков.

Принцип измерения

Memosens + принципы измерения подключенных датчиков.

Материал

Клеммная коробка датчика MemoLink: ПБТ

Габаритные размеры

Клеммная коробка датчика MemoLink:
97,0 (3,82) x 31,5 (1,24) x 77,5 (3,05) мм (дюймов)

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc, позволяющий присоединять датчики с сертификатом Ex- и без него к коробке MemoLink без потери сертификации датчика.

ПК, кабель USB и MemoLink — только в безопасной зоне!

Степень защиты

MemoLink: IP 65 при подключенных кабелях.

Кислород

Входной сигнал

Memosens

Выходной сигнал

USB

Дополнительные сертификаты

Сертификат соответствия FDA CFR 21, часть 11, если заказано соответствие с Pharma.

Проводимость

Принцип измерения

Кондуктивные датчики

Применение

Измерения, калибровка и регистрация показаний датчиков Memosens в лабораториях, до четырех каналов

Монтаж

Применение в лабораторных или промышленных условиях в безопасных зонах.
Без подключения к PCS!

Характеристики

Продукт состоит из программного обеспечения для ПК, кабеля USB, клеммной коробки датчика MemoLink и дополнительно кабеля лаборатории Memosens CYK20. В качестве альтернативы можно использовать кабель CYK10 с разъемом M12.

Диапазон измерения

Зависит от подключенных датчиков. См. технические характеристики датчиков.

Принцип измерения

Memosens + принципы измерения подключенных датчиков.

Материал

Клеммная коробка датчика MemoLink: ПБТ

Проводимость

Габаритные размеры

Клеммная коробка датчика MemoLink:
97,0 (3,82) x 31,5 (1,24) x 77,5 (3,05) мм (дюймов)

Сертификаты на взрывозащиту

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc, позволяющий присоединять датчики с сертификатом Ex- и без него к коробке MemoLink без потери сертификации датчика.

ПК, кабель USB и MemoLink — только в безопасной зоне!

Степень защиты

MemoLink: IP 65 при подключенных кабелях.

Входной сигнал

Memosens

Выходной сигнал

USB

Дополнительные сертификаты

Сертификат соответствия FDA CFR 21, часть 11, если заказано соответствие с Pharma.

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CYZ71D