

Вторичный измерительный преобразователь Liquiline Mobile CML18

Портативный прибор для измерения рН/ОВП, проводимости, кислорода и температуры во всех отраслях промышленности



Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/CML18

Преимущества:

- **Простое управление:**

для обслуживания и ввода в эксплуатацию подойдет ваш обычный смартфон или планшет.

- **Воспользуйтесь преимуществами технологии Memosens:**

датчики с технологией Memosens осуществляют максимально безопасную передачу данных, предоставляют максимальную доступность измеряемых значений и удобны в использовании.

- **Доверяйте полученным результатам измерений:**

Использование одной и той же технологии для измерений на предприятии и в лаборатории, а также для отбора проб обеспечивает полную согласованность данных.

- **Упростите ежедневную работу:**

прибор, работающий по принципу plug & play без необходимости отключения системы, с предварительно откалиброванными датчиками с технологией Memosens позволяет быстро переходить от одного параметра к другому.

- **Возможность использования прибора в качестве регистратора данных:**

хранение свыше 10 000 измеренных значений с отметкой времени и даты.

- **Возможность использования в любом месте:**

универсальное использование в соответствии с необходимостью, как в лаборатории, так и на производстве. За счет небольшого размера и удобного дизайна прибор помещается в любой карман.

▪ Возможность подзарядки:

низкий уровень заряда? Вы можете легко зарядить прибор с помощью беспроводного зарядного устройства.

Назначение: Многопараметрический переносной преобразователь позволяет проверять любую точку измерения с датчиками Memosensиндуктивной связью на вашем предприятии. Использование тех же датчиков, что установлены в фиксированных точках измерения на производстве, гарантирует полную согласованность получаемых результатов измерения. Через уникальное безопасное Bluetooth-соединение вы можете передавать все данные датчиков и измеренные значения на планшеты или смартфоны, что делает документирование, настройку датчиков и передачу данных безопасным и простым процессом.

Характеристики и спецификации

Проводимость

Принцип измерения

Кондуктивные датчики

Применение

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

Характеристики

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

Конструкция

Small and handy - designed to fit in your pocket

Материал

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

Проводимость**Габаритные размеры**

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

Степень защиты

IP 66

Входной сигнал

One channel instrument with inductive Memosens coupling
M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

Выходной сигнал

Bluetooth

pH**Принцип измерения**

Стеклянный электрод

Применение

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

Характеристики

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens
sensors

Конструкция

Small and handy - designed to fit in your pocket

Материал

Корпус: PBT

Дисплей: PMMA

Кнопки, колпачок: TPE

M12 разъем: CuZn, никелированный

Габаритные размеры

84 x 54 x 47 см (В x Ш x Г)

pH

Степень защиты

IP 66

Входной сигнал

One channel instrument with inductive Memosens coupling
M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

Выходной сигнал

Bluetooth

Кислород

Принцип измерения

Датчик кислорода

Применение

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

Характеристики

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens
sensors

Конструкция

Small and handy - designed to fit in your pocket

Материал

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

Габаритные размеры

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

Степень защиты

IP 66

Кислород

Входной сигнал

One channel instrument with inductive Memosens coupling
M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

Выходной сигнал

Bluetooth

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CML18