

Пробоотборник Liquiport CSP44

Полностью автоматический отбор проб
даже в удаленных местах



Дополнительная информация и
актуальные цен:

www.casc.endress.com/CSP44

Преимущества:

- Может использоваться в любой точке отбора с питанием от батареи или сети
- 100% адаптируется к любой задаче мониторинга очистки
- Простое снятие транспортирующих среду частей для быстрой очистки и обслуживания
- Простое расширение функциональности с помощью модульных электронных компонентов

Краткие характеристики

- **Функции** Портативный пробоотборник
- **Высота всасывания** 8 м - высота всасывания
- **Шкаф** Пластик LDDPE

Назначение: Liquiport CSP44 позволяет вам отбирать пробы в любой точке. Его двухсекционная конструкция обеспечивает простую и безопасную транспортировку, а вариант батарейного питания гарантирует независимость от электричества. Liquiport обеспечивает простое программирование пробоотбора с помощью меню и обслуживание без инструментов, экономя время в повседневных задачах. При расширении до измерительной станции позволяет получать полный обзор событий в точке взятия проб.

Характеристики и спецификации

Пробоотборник

Принцип измерения
Пробоотборник

Пробоотборник

Функции

Портативный пробоотборник

Система дозирования

Перистальтические насосы

Высота всасывания

8 м - высота всасывания

Шкаф

Пластик LDDPE

Система распределения

Возможно

Охлаждение

Пассивное: лед

модуль морозильной камеры

Входной сигнал

Аналоговый: 2, гальваническая изоляция

Бинарный: 2, гальваническая изоляция

Выходной сигнал

Бинарный: 2, гальваническая изоляция

Регистратор данных

Журнал регистрации всех данных

Статистика пробоотбора

Источник питания

90 - 260 В AC (заряд/работа)

24 В DC автономное питание

Габаритные размеры

480 x 675 мм (ГxВ)

(18.90 x 26.57 дюйм)

Пробоотборник

Масса

19 кг вместе с аккумулятором

Аксессуары

Зарядка для акк. батареи

Опция

Разъем M12 для подключения цифровых датчиков по технологии Memosens

Дополнительная информация www.casc.endress.com/CSP44