Информация о продуктах

Control 800

Электрохимические конверторы

Проводимость и рН





- Предназначен для применения в биотехнологии
- Возможность многодиапазонных измерений проводимости
- Поддержка много- и одноразовых (S.U.C.) систем
- 6 Измерения
- 2 Датчики
- **1** Конвертер

Электрохимический конвертер С800

Электрохимические конверторы серии Control 800 сочетают в себе высокопроизводительные цифровые измерения проводимости и аналогового рН с интуитивным управлением. Он был разработан для легкой интеграции в модули и панели, чтобы охватить широкий спектр стадий биохимического процесса от ферментации до очистки, как в обычных системах из нержавеющей стали, так и в одноразовых системах.

Простая интеграция

- USB-С на фронтальной стороне для обмена данными и обновления программного обеспечения
- Компактный корпус из нержавеющей стали для интеграции в небольшие шкафы
- З NAMUR-совместимых выхода мА на датчик (µS/cm, mS/cm, Temp., pH, mV)

Простота использования

- низкоотражающий и яркий светодиодный графический дисплей
- Просмотр всех значений измерения с первого взгляда
- Клавиатура предназначена для работы в перчатках
- Готов к использованию с предварительно откалиброванными датчиками проводимости и рН-электродов
- фронтальный доступ USB к данным регистратора событий
- Светодиоды с высокой видимостью сигнала для ясной индикации состояния

АСх датчики проводимости

Датчик проводимости ACF60/ACS60 имеет специальную шестиэлектродную и четырехполюсную конструкцию. Расположение четырех токовых электродов вокруг двух измерительных электродов обеспечивает надежное и точное измерение. Эта уникальная конструкция также обеспечивает значительно уменьшенную чувствительность к поляризации.

Комбинация из optek C800 и ACF60/ACS60 датчика проводимости обеспечивают широкий динамический диапазон от

0 - 10 мкСм/см до 0 - 850 мСм/см с одним и тем же датчиком.

Проверенный 6-электродный дизайн для точных результатов

- Широкий диапазон измерений от 0 мкСм/см до 850 мСм/см.
- Возможность мультидиапазона
- Требуется только одноточечная калибровка
- Очень высокая точность при очень низкой и высокой проводимости.
- Выдающаяся линейность
- Нечувствительный к поляризации
- Без отклонений при меняющихся химических условиях
- Гигиенический дизайн (сертифицировано ЗА)
- Соответствующий FDA (USP Class VI)

Доступно для одноразовых применений

- Та же передовая АСх-технология для одноразового применения
- Автоматически готовый к работе с предварительно откалиброванными измерительными ячейками одноразового использования (S.U.C.)
- Сведенные к минимуму объемы удержания
- Доступен с штуцер для шланга или с зажимами (от 1/4" до 1")



optek ACF60 датчик проводимости



optek ACS60 зонд-датчик проводимости



optek ACF60-SU датчик проводимости (используемый с одноразовой ячейкой измерения S.U.C.)



ортек Ячейка Одноразового Использования (SUC23) для измерения проводимости, pH и температуры

Спецификации

Технические характеристики	C800
Конфигурация	C820: 1 датчик проводимости (optek ACF, ACS), 3 мА выхода C821: 1 датчик проводимости (optek ACF, ACS), 1 аналоговый рН-электрод, 6 мА выхода C822: 2 датчика проводимости (оптек ACF, ACS), 6 мА выхода
Корпус	монтаж лицевой панели в шкафах управления - размер лицевой панели: 110 х 110 мм (4,33 х 4,33 дюйма) - размер выреза: В 92 мм (3,62 дюйма) Ш 92 мм (3,62 дюйма) Т 130 мм (5,12 дюйма) - материал: нержавеющая сталь / полиэстер / АБС пластик / полиуретан - защита: лицевая панель IP66 / задняя IP20 (разъем для подключения к сети защищен от случайного прикосновения)
Дисплей	Графический ЖК-дисплей 3,5" (320 x 240 пикселей), Подсветка монохромного дисплея: светодиод (белый)
Управление	Пленочная клавиатура (кнопки навигации) меню на основе программного обеспечения
LED	Один светодиод (зеленый): включен, Один светодиод (красный мигающий): сбой системы
мА-выходы	до 6 x 0/4 до 20 мА (NAMUR) функционально-гальванически изолированные (мин. 500 В пост. тока) для подключения к БСНН /3СНН точность: < 0,5 % - разрешение: < 0,05 % - нагрузка: < 500 Ом
Цифровые выходы	2 x (NC/NO) напряжение переключения: 5 - 30 В пост. тока, макс. ток переключения 500 мА
USB-интерфейс	USB-интерфейс типа C (лицевая сторона) для обмена данными (копирование установки параметров, обновление встроенного программного обеспечения, считывание журнала событий). Формат файловой системы: FAT32, Носитель данных: USB-C (не входит в комплект поставки)
Входы проводимости	Входы для одного или двух датчиков проводимости серии ACF/ACS Диапазон измерения: от 0 - 10 мкСм/см 850 мСм/см (в зависимости от подключенного датчика ACx) - Разрешение: 0,001 мкс/см Интегрированный датчик температуры: Pt1000 (RTD) - точность: ± 0,25 °C при 25 °C (77 °F)
рН-вход (только вариант С821)	вход для одного pH-электрода, модель C821 - диапазон измерений 0 - 14 pH - точность: ± 0,01 pH - Разрешение: 0,01 pH - разрешение Pt1000: 0,04 K - разрешение Pt1000: 0,4 K - диагностика: импеданс стекла, прорыв диафрагмы - время отклика измерения: - время отклика с диагностикой датчика: < 3 с - время отклика без диагностики датчиков: < 1 с
Длины кабеля (датчика)	2, 3, 5, 10, 15, 20, 30 м (7, 10, 16, 33, 49, 66, 98 футов) Максимальная длина кабеля для рН зависит от рН-электрода
Электроснабжение (постоянное, защищено от случайного прикосновения)	24 В постоянного тока (19,6 - 30,0 В постоянного тока), подключение только к БСНН /3СНН максимальная потребляемая мощность: 13 Вт пусковой ток (< 0,5 мс): 16 А
Условия окружающей среды	Рабочая температура (без прямого солнечного света): - конвертор: -10 - 55 °C (14 - 131 °F) - температура при транспортировке (без прямого солнечного света): -20 - 70 °C (-4 - 158 °F)
Языки программного обеспечения	английский, немецкий, французский, испанский, русский, португальский, китайский, японский, корейский

Приведенные данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические характеристики	ACF60 / ACS60
Материал (соприкасающийся со средой)	РЕЕК (FDA, USP class VI) электроды: - Нержавеющая сталь 1.4435 (SS 316L), df < 1 %, BN2 или - Хастеллой 2.4602 Хастеллой С22
Прокладки для порта	EPDM (FDA / USP Class VI), другие материалы по запросу
Даление процесса	0 - 20 бар (0 - 290 фунт/кв. дюйм) до 50 °C (122 °F) 0 - 10 бар (0 - 145 фунт/кв. дюйм) до 100 °C (212 °F) 0 - 4 бара (0 - 58 фунт/кв. дюйм) до 135 °C (275 °F)
Температура процесса	постоянная от -10 до 90 °C (от 14 до 194 °F) пик 30 мин/день: от -10 до 135 °C (14 - 275 °F)
Температура окружающей среды	эксплуатация: от -10 °C до 40 °C (от 14 °F до 104 °F) Транспорт: от -20 °C до 70 °C (от -4 °F до 158 °F)
Датчик температуры	интегрированный датчик Pt1000 RTD (IEC класс A) точность: \pm 0,25 °C при 25 °C. (Окружающая среда - процесс T) \leq \pm 20 °C (\pm 68 °F)
Защита	IP65
Диапазон измерения	произвольный выбор от 0 - 10 мкС/см до 850 мС/см

Указанные здесь номинальные значения давления и температуры могут быть ограничены см. руководство по эксплуатации. Ответственность за правильный выбор материала для всех смачиваемых деталей лежит исключительно на пользователе.

Приведенные данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Технические характеристики	Держатель одноразовой ячейкиSUC с датчиком ACF60-SU-35
Материал (не соприкасающийся со средой)	Нержавеющая сталь 1.4435 (SS 316L)
Диапазон измерений	от 0 мкС/см до 350 мС/см Точность: От 0 мкСм/см до 150 мСм/см: \pm 2 % от измеряемого значения \pm 0,4 мкС/см. Точность*: От 150 мСм/см до 350 мСм/см: \pm 4,5 % от измеренного значения (при условии идентичной температуры окружающей среды и процесса)
Температурная компенсация датчика проводимости	Точность ≤ 0.8% от измеряемой величины при температурных условиях (Т окружающей среды – Т процесса) ≤ ± 20 °C (± 68 °F)
Защита	IP65

Точность* ACF60 / ACS60		
± 1 % от измеряемого значения ± 0,2 мкС/см		
± 1 % от измеряемого значения ± 0,2 мкC/см		
± 2 % от измеряемого значения ± 0,2 мкC/см		
± 5 % от измеряемого значения ± 0,2 мкС/см		
+		

^{*} Калибрированный



Для получения дополнительной информации, технических характеристик или коммерческого предложения, пожалуйста, свяжитесь с агентом optek на месте. Посетите наш сайт для прямого доступа к технической информации: www.optek.com.

Germany

optek-Danulat GmbH Emscherbruchallee 2 45356 Essen / Germany Phone: +49 201 63409 0 E-Mail: info@optek.de

Singapore optek-Danulat Pte. Ltd.

25 Int'l Business Park #02-09 German Centre Singapore 609916 Phone: +65 6562 8292 E-Mail: info@optek.com.sg

USA

optek-Danulat Inc. N118 W18748 Bunsen Drive Germantown WI 53022 / USA Phone: +1 262 437 3600 Toll free call: + 1 262 437 3600 E-Mail: info@optek.com

China

optek-Danulat Shanghai Co., Ltd. Room 718 Building 1 No.88 Keyuan Road Pudong Zhangjiang Shanghai, China 201203 Phone: +86 21 2898 6326

E-Mail: info@optek-danulat.com.cn

1005-4001-07 Ver. 1.1 (RU)