Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://cixi.nt-rt.ru/ || cxi@nt-rt.ru

Ультразвуковой расходомер открытого канала



Illustrate: ■ Основные характеристики: · Интегрированный экономический, обычно применяются когда измерительное требование не высокое, но необходимо следить за расходом, таких как орошение

- Основные характеристики:
- · Интегрированный экономический, обычно применяются когда измерительное требование не высокое, но необходимо следить за расходом, таких как орошение сельскохозяйственных земель, эфлюент низкого расхода.
- · Индицируемая информация насыщенная, хранение данных во время отключения тока, могут быть настроены различные спецификации водослива.
- · 4 ~ 20 mA выходной сигнал, может быть использована для удаленного дисплея, вторичного управления.
- · Широкий диапазон температурной компенсации и оригинальные помех ERD интеллектуальные системы распознавания стабильность, высокую точность измерений данных. Оригинальная система коррекции потока, коэффициента расхода автоматически рассчитает по размеру и уровне потока и проведёт своевременную компенсацию.
- · Оригинальная "система сигнализации бак-мерника", может обнаружить жидкую добавку в горло бака, избавиться ошибкам в измерении.
- С интеллектуальном высотомером, цифровой калибровки, установки и калибровки просто и быстро --- всего 50 секунд, чтобы завершить
- · Использует ультразвуковое бесконтактное измерение, без движущихся частей, без проточной компоненты, датчики без скрытых дефектов затора.
- Основные технические показатели: (вне следующих параметров, модели могут быть настроены) Модель продукта CX-OCFM-WR

Применимый бак: Parshall: Parshall, ширина горла: 51mm,76mm,152mm Выберите один из выших, другие модели могут быть изменены в зависимости от условий, необходимых при заказе

Диапазон расхода: определяется действующими нормами водослива Точность расхода: лучше, чем 5% (по данным на соответствующий водослив)

Диапазон Уровня: 0~1m (по умолчанию, могут быть настроены более широком масштабе по высоте установки.)

Точность Уровеня: лучше 0.5%F.S (вне немой зоны, 25 ° С(при 25 °С, чистая окружающая среда, относительная погрешность статический уровень жидкости)) Мертвая зона зонда: ≤300mm (разна по диапазоне,датчике,водосливе)

Рабочее питание: DC24V/300mA (по умолчанию, DC12V можно быть настроены при заказе) Рабочая температура: 0~+50°C (по умолчанию, более широких диапазонов температур можно настроить)

Показает четыре знака уровеня высоты, мгновенного расхода, восемь знаков накопленныхе значений расхода 16 календарных часов (ключ зажигания)

Выходной сигнал: 4~20mA; трёхпроводный (по умолчанию, в противном случае в соответстви мгновенного расхода или значения уровня, выбранного пользователем, можно настроить)

Способ установки: фланцевая установка

Подвод продукта: 0,5 метров (можно настроить тип сокета)

Применение среды: атмосферное давление, не коррозионная, не взрывозащищенная среда

Габарит: Как показано (единица измерения:mm)

Определение подключения

Выводной продукт

Архангельск (8182)63-90-72 Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (84172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 мурманск (о152)вэ-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Россия (495)268-04-70

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

https://cixi.nt-rt.ru/ || cxi@nt-rt.ru