

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
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

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

Расходомер открытого канала



Illustrate: Расходомер открытого канала CX-OCFM-XMH-PM
Руководство пользователя Краткий обзор продукта
Настенный расходомер является расходомером топлива высокой точности с

Расходомер открытого канала CX-OCFM-XMH-PM

Руководство пользователя

Краткий обзор продукта

Настенный расходомер является расходомером топлива высокой точности с использованием ультразвука для измерения venturi channels или Parshall. Он измеряет время акустической волны, которая отражается обратно в контакте с поверхностью канала, рассчитывает поток канала по формуле, он может представить вывод потока, отобразится мгновенный расход /объемный расход/ высоты уровня.

Характеристики

- * Встроенные в него различные алгоритмы, пригодные для различных стандартных плотностей
- * Крепкий \ стабильный датчик для жестких промышленных приложений
- * Изолированный токовый выход 20МА, опциональный интерфейс шины на месте.
- * Управляемый релейный выход, тревожный релейный выход область применения
- ★ Воды и очистки сточных вод входной канал, отводный канал и т.д.

Интегрирующий прибор расхода

Диапазон измерения расхода: 0~93м³/с (определяет от определенного диапазона и спецификации оснащенного бака водослива)

Накопленный расход диапазон: 9999999999 Км³

Подходящий бак: Треугольный водослив, прямоугольный водослив, Monospaced weir, Parshall Точность дисплея: в зависимости от входного сигнала

Ошибки расхода имеет отношение к оснащённому водомер-водосливному

Треугольный водослив: 1~2%

прямоугольный водослив: 1~4%

Parshall: 3%

Калибровка: Заводская калибровка, может калибровать на месте

Дисплей: 2,8-дюймовый дисплей LCD по-китайски

Экран дисплея: Уровень жидкости, мгновенный расход, общий расход, часовой расход, дневной расход, недельный расход, ежемесячный поток, дата(год, месяца, день), уровень заряда батареи (может быть установлен) 4~20mA; 0~20mA; 1~5V; 0~5V; RS485;

Вхлд сигнала: 4~20mA; 0~20mA; 1~5V; 0~5V; RS485;

Клавиша: 4 сенсорные клавиши

Выход

Выходное напряжение: DC 12V или 24V
Выход сигнала: RS485/RS232; 4~20mA; 2-кальной реле
Мощность реле: AC:5A 120V DC:10A 24V

Источник питания

Рабочее напряжение: AC160V ~ 250V

Обычная мощность:

Рабочая температура: 0 ~ 50 ° C

Влажность окружающей среды: ≤ 85RH

Давление: атмосферное давление

Хранение данных

168-часовой расход в прошлом; Расход за последние 31 дней; Расход за последние 14 недель; Расход в последние 36 месяцев; Расход за последнее десятилетие

Дополнительное оборудование

Мини-принтер

Батарея 12V

Повод уровнемера: Может быть подключен до 1000 метров, пользователь само подбирает.

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
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

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