

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://fluidwell.nt-rt.ru/> || fwt@nt-rt.ru

F111

Искробезопасность - Двойной вход Индикатор расхода / Сумматор

с двумя импульсными выходами



Описание продукта

F111 включает в себя два индикатора / сумматора расхода в одном корпусе, включая импульсный выход для каждого потока. Между потоками нет взаимосвязи, можно использовать даже разные типы входных импульсных сигналов.

Для каждого потока экранные инженерные единицы легко настраиваются из обширного набора. F111 можно настроить на отображение выбранной информации вручную или с функцией автоматического переключения.

Преимущества

- Прочный полевой корпус из алюминия или нержавеющей стали 316L (IP66, IP67 / NEMA Type4X).
Он настолько прочный, что на нем может даже стоять грузовик!
- Доступна искробезопасность - допуски АTEX и IECEx для работы с газом и пылью.
- Привычная простая работа со структурой конфигурации Fluidwell «Знай одного, знай их всех», что позволяет сэкономить время, деньги и неприятности.
- Очень разнообразные возможности монтажа: стены, трубы, панели или непосредственно на наружные датчики.

Характеристики продукта

- **Сигнальные входы**
 - **Входы расходомера**
 - Входы импульсного типа:
геркон, NAMUR, импульс NPN / PNP, синусоида (катушка), активный импульсный сигнал.
Для входов А и В допускаются различные типы импульсных сигналов.
- **Сигнальные выходы**
 - **Импульсные выходы**
 - Функция: масштабированный импульсный выход в соответствии с накопленной суммой (например, импульс каждые 3,25 галлона).
Максимум. частота: 500 Гц.
Регулируемая длительность импульса от 0,001 сек. до 9,999 секунд.
 - Тип: два пассивных транзистора NPN, активные транзисторы PNP или изолированные электромеханические реле.
 - **Выходы тревоги**
 - Никто.
 - **Аналоговые выходы**
 - Никто.
- **Поставка**
 - **Источник питания**
 - Литиевый аккумулятор с длительным сроком службы.
 - 4-20 мА с питанием от контура.
 - 8 - 24 В переменного / постоянного тока.
 - 115 - 230 В переменного тока.
 - Базовый: 8 - 30 В постоянного тока.
 - **Питание датчика**
 - 3,2, 8,2, 12, 24В постоянного тока.
- **Опасная зона**
 - **Искробезопасный**
 - ATEX:
Газ: II 1 G Ex ia IIB / IIC T4 Ga
Пыль: II 1 D Ex ia IIIC T100 ° C Da
 - IECEX:
Газ: Ex ia IIC / IIB T4 Ga
Пыль: Ex ia IIIC T100 ° C Da
 - **Взрывобезопасный**
 - ATEX:
Газ: II 2 G / Ex d IIB T5 Gb
Пыль: II 2 D / Ex t IIIB T100 ° C Db
- **Общение**
 - Функция: все данные процесса и настройки могут быть прочитаны и изменены через канал связи.
 - Протокол: Modbus ASCII / RTU.
 - Интерфейс: RS232 / RS485 2-х или 4-х проводный / TTL.
 - Связь HART доступна с мониторами / сумматорами расхода F018 и E018 .

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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