



Счетчик воды Декаст СТВХ-100 "СТРИМ" Класс "С" МИД Р

711-100-303

Описание

Характеристики прибора

Модификация оборудования

СТВХ "СТРИМ"

Диаметр условного прохода, мм

100

Номинальный (рабочий) расход Qn, м³/ч

230

Многоструйный

нет

Интерфейс передачи данных

LoRaWAN

Монтажная длина, мм

250

Мокроходный

нет

Степень защиты

IP68

Метрологический класс / класс точности

Класс "С"

Способ присоединения

фланцевое

Тип счетчика

турбинный

Тип водоснабжения

холодное

Артикул

711-100-303

Комплект монтажных частей

He

Диапазон температуры измеряемой среды, °С

от +5 до +50

Присоединение к трубопроводу

Лv100

Беспроводное подключение

да

Умный счетчик



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

да

Материал корпуса

чугун

Порог чувствительности

0,25

Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс A)

_

Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс В)

-

Минимальный расход Qmin, м³/ч (класс C)

0,55

Максимальный расход Qmax, $м^3/ч$

300

Минимальный расход Qmin, м³/ч (теплосчетчик)

Комплектация

Счетчик воды

Паспорт

Комплект уплотнительных прокладок

Программный комплекс учёта энергоресурсов Декаст. Облако

Общие

Диаметр условный

100 мм

Тип водоснабжения

холодная вода