

Счетчики холодной воды одноструйные класса С «Пульсар»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458 -16.

Выпускается по ГОСТ Р 50601-93, 50193.1-92.



Интерфейсы
Импульсный выход



Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	110
Расход воды, м3/ч	
Минимальный, Qmin, м3/ч	0,015
Переходный, Qt, м3/ч	0,022
Номинальный, Qn, м3/ч	1,5
Максимальный, Qmax, м3/ч	3,0
Номинальное давление, МПа	1,6
Допустимая погрешность в диапазоне Qt ≤ Q ≤ Qmax, %	±2
Допустимая погрешность в диапазоне Qmin ≤ Q ≤ Qt, %	±5
Температура воды, °C	от +5 до +40
Вес импульса, л/имп	10
Минимальная длительность импульса, мс	100
Максимальное напряжение для герконового датчик, В	50
Максимальный ток для герконового датчика, мА	50

Опционально

1 Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800)555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

