

Счетчики холодной воды одноструйные класса С «Пульсар»

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458 -16.
Выпускается по ГОСТ Р 50601-93, 50193.1-92.



Гарантийный срок 5 лет



Выдерживает давление до 2,5 МПа



Толщина латунного корпуса не менее 2,1мм



Проверка приборов в собственной радиологической лаборатории

Интерфейсы

Импульсный выход



Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	110
Расход воды, м³/ч	
Минимальный, Q _{min} , м ³ /ч	0,015
Переходный, Q _t , м ³ /ч	0,022
Номинальный, Q _n , м ³ /ч	1,5
Максимальный, Q _{max} , м ³ /ч	3,0
Номинальное давление, МПа	1,6
Допустимая погрешность в диапазоне Q _t ≤ Q ≤ Q _{max} , %	±2
Допустимая погрешность в диапазоне Q _{min} ≤ Q < Q _t , %	±5
Температура воды, °С	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
Межповерочный интервал, лет	6

Опционально

1 Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

