

Счетчики холодной воды одноструйные «Пulsар» класса С

Предназначены для измерения объема горячей и холодной питьевой воды, протекающей по трубопроводу в системах холодного и горячего водоснабжения.

Номер в Госреестре средств измерений РФ – 63458-16.
Выпускается по ГОСТ Р 50601-93, ГОСТ Р 50193.1.

Преимущества

- Сделано в России
- Гарантийный срок 5 лет
- Межповерочный интервал 6 лет
- Поверка на собственной проливной установке
- Проверка приборов в собственной радиологической лаборатории
- Толщина латунного корпуса не менее 2,1 мм
- Счетный механизм изготовлен из первичного пластика
- Выдерживает давление до 2,5 МПа

Опционально

- Комплект присоединителей

Визуальное считывание



Технические данные

Диаметр условного прохода, мм	15
Длина без присоединительных штуцеров, мм	110
- наименьший, Q_{\min}	0,015
- переходный, Q_t	0,022
- номинальный, Q_n	1,5
- наибольший, Q_{\max}	3,0
Номинальное давление, МПа	1,6
Допустимая погрешность в диапазоне $Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$, %	± 2
Допустимая погрешность в диапазоне $Q_{\min} \leq Q \leq Q_t$, %	± 5
Температура воды до, °C	+ 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

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997