



Одноструйный сухходный счетчик воды с модульным счетным механизмом

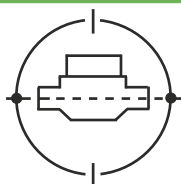
Зарегистрирован в Госреестре средств измерений
№ РБ 03 07 0843 14
Межповерочный интервал - 5 лет
Гарантийный срок - 24 месяца

Применение

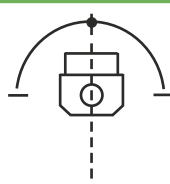
Для измерения объема холодной воды с температурой до 50°C тип Residia Jet T50

Для измерения объема горячей воды с температурой до 90°C тип Residia Jet T90

Монтаж



Горизонтальный
Вертикальный



макс. 90°*

*

Основные размеры

Тип	Q ₃	1,6	2,5	4,0	
Монтажная длина	мм	110	110	130	
Резьба счетчика воды		G 3/4	G3/4	G1	
Размеры	a	мм	70		
	b	мм	110	110	130
	d	мм	60		
	e	мм	17,5		
Резьба присоединительных штуцеров		R 1/2	R 1	R 3/4	
Масса	кг	0,45	0,45	0,50	

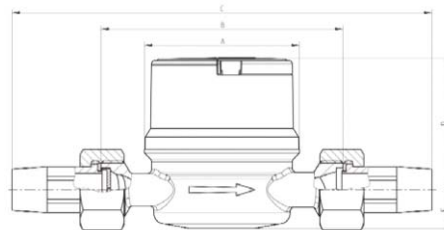
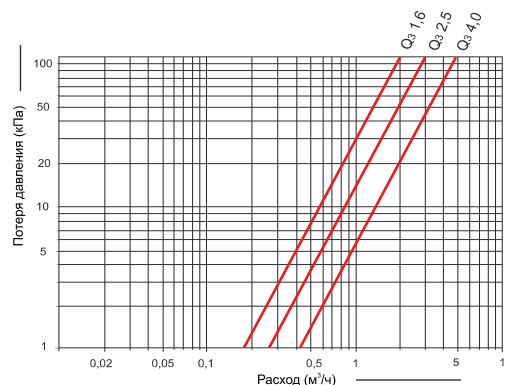


Диаграмма потери давления



Материал

Корпус	латунь
Разделительно-регулирующая плита	пластмасса
Лопастное колесо	
Счетный механизм	
Крышка счетного механизма	
Подшипник лопастного колеса	сапфир
Ось	нержавеющая сталь

Технические параметры

Номинальный диаметр	DN	мм	15	20	
Постоянный расход	Q ₃	м ³ /час	1,6	2,5	4,0
Наименьший расход	Q ₁	R 40	0,04	0,063	0,10
		R 80	0,02	0,03	0,05
		R 160	0,01	0,016	0,025
Переходный расход	Q ₂	R 40	0,064	0,10	0,16
		R 80	0,032	0,05	0,08
		R 160	0,016	0,025	0,04
Максимальный расход	Q ₄	м ³ /час	2,0	3,125	5,0
Максимально допускаемое рабочее давление	PN	МПа	1		
Допустимая погрешность в диапазоне Q ₁ ≤ Q < Q ₂		%	± 5		
Допустимая погрешность в диапазоне Q ₂ ≤ Q ≤ Q ₄ для воды, имеющей температуры ≤ 30°C		%	± 2		
	для воды, имеющей температуры > 30°C	%	± 3		
Диапазон счетного механизма		м ³	99 999		
Наименьшее отсчитываемое значение на циферблате		м ³	0,00005*		