



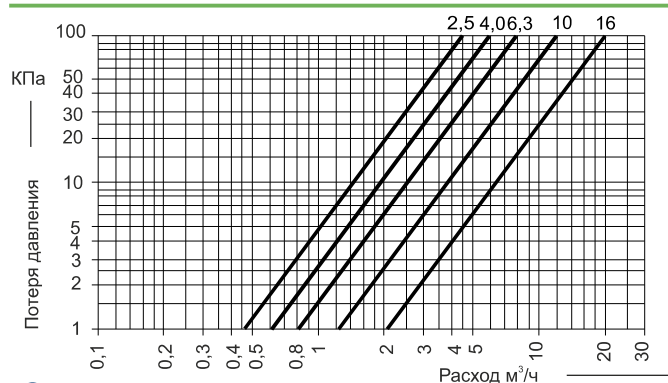
Счетчик воды сухого хода со встроенным передатчиком импульса для горячей воды до 130°C

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений
№ РБ 03 07 1673 14
Межповерочный интервал - 4 года
Гарантийный срок - 18 месяцев

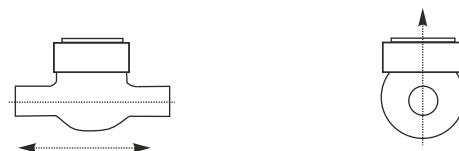
Применение

Счетчик воды крыльчатый, многоструйный, сухого хода со встроенным передатчиком импульса применяется для измерения объема горячей воды с максимальной температурой до 130°C и рабочим давлением до 1,6 или 2,5 МПа, в большинстве случаев как составная часть счетчиков тепла. Цена импульса - 10 литров

Диаграмма потери давления



Монтаж



Трубопровод горизонтальный
Трубопровод вертикальный
(исполнение под заказ)

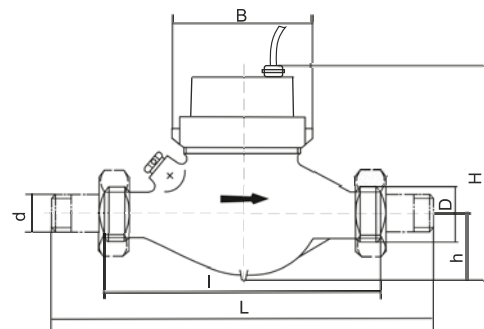
Счетный механизм наверху

Материал

Корпус	латунь
Лопастное колесо	пластмасса
Ось вращения	нержавеющая сталь
Разделительно-регулирующая плита	пластмасса
Подшипники	сапфир
Счетный механизм	пластмасса

Основные размеры

		MT AN 130						
Номинальный расход	Q ₃ , м ³ /ч	2,5	4,0	6,3	10	10	16	
Номинальный диаметр	DN, мм	20	20	25	25	32	40	
Размеры	d	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1	R 1 1/4	R 1 1/2	
	D	G 1	G 1	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2	
	l	мм	190	190	260	260	260	300
	L	мм	288	288	378	378	378	438
	H	мм	155	155	170	170	170	190
	h	мм	36,5	36,5	46	46	46	63
	B	мм	97	97	103	103	103	140
Масса	кг	2	2,1	2,9	2,9	2,9	5,2	



Технические параметры

Наименование характеристик		Типоразмеры счетчиков				
Номинальный диаметр, DN		15	20	25	25,32	40
Постоянный расход Q ₃ , м ³ /ч		2,5	4,0	6,3	10	16
Наименьший расход Q ₁ , м ³ /ч	R 40	0,0625	0,1	0,1575	0,25	0,4
	R 80	0,03125	0,05	0,07875	0,125	0,2
	R 160	0,015625	0,025	0,039375	0,0625	0,1
Переходный расход Q ₂ , м ³ /ч	R 40	0,1	0,16	0,252	0,4	0,64
	R 80	0,05	0,08	0,126	0,2	0,32
	R 160	0,025	0,04	0,063	0,1	0,16
Максимальный расход Q ₄ , м ³ /ч		3,125	5,0	7,875	12,5	20