

- ▣ Многоструйный счетчик сухого типа
- ▣ Вращающаяся на 360° градусов крышка
- ▣ 8 –ми роликовый регистратор (5 для М³ и 3 для литров)
- ▣ Опциональный обратный клапан
- ▣ Диапазон измерения до R100
- ▣ Герметичный регистратор (IP68)
- ▣ Латунный корпус
- ▣ Температура воды до 50°C
- ▣ Антимагнитная защита
- ▣ Дополнительно импульсный, M-bus, RF выходы

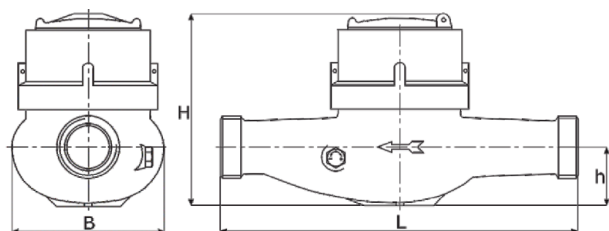


Технические характеристики

			15	15	20	20
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	15	15	20	20
Номинальный расход воды	Q ₃	м ³ /ч	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимальный расход воды	Q ₄	м ³ /ч	3,125	3,125	3,125	3,125
Минимальный расход воды	Q ₁	л/ч	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6
Переходный расход воды	Q ₂	л/ч	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25
Максимальное рабочее давление	P _{max}	Бар	16	16	16	16
Потеря давления (макс. Q ₃)	ΔP	Бар	0,63	0,63	0,63	0,40
Максимальная температура воды	T _{max}	°C	50	50	50	50
Диапазон измерения	Q ₄ /Q ₁	R	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160
Длина счетчика	L	мм	110	165	110	190
Максимальное значение счетного механизма		м ³	99.999	99.999	99.999	99.999
Диапазон шкалы регулирования	I		0,05	0,05	0,05	0,05
Ширина	B	мм	80	80	80	80
Общая высота	H	мм	90	90	90	90
Высота до продольной оси трубопровода	ч	мм	31	31	31	31
Размер резьбовых соединений	-	-	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G3/4B
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	15	15	20	20
Размер трубопровода	-	-	G1/2B	G1/2B	G1/2B	G1/2B
Вес	-	кг	0,810	1,000	0,900	1,070
Монтажное положение			H	H	H	H



Габаритные размеры



Кривая погрешности

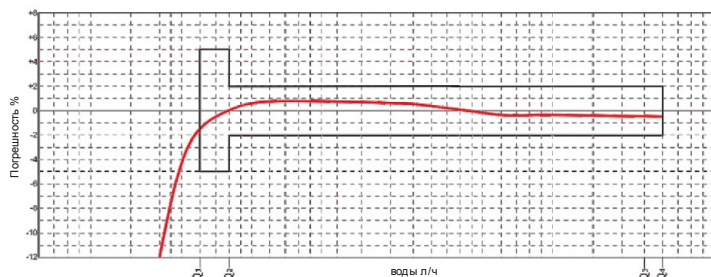


График потери давления

