



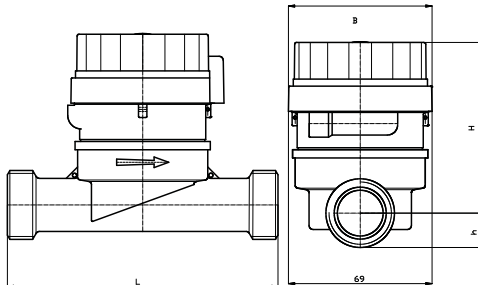
- ▼ Электронный вычислитель и экран
- ▼ Электронный датчик контроля для учета расхода
- ▼ Литиевая батарейка со сроком службы 10 лет
- ▼ 8-ми разрядный ЖК – экран
- ▼ Информация о времени и дате для выставления счетов
- ▼ Дополнительно импульсный, M-bus, RF выходы
- ▼ Герметичный электронный блок (IP54)
- ▼ Латунный корпус
- ▼ Температура воды до 90°C

Технические характеристики

			15	20
Диаметр условного прохода	ДУ	мм		
Номинальный расход воды	Q _p	м ³ /ч	1,5	2,5
Максимальный расход воды	Q _s	м ³ /ч	3	5
Минимальный расход воды	Q _i	л/ч	30	50
Диапазон измерений температуры	°C		5-95 °C	5-95 °C
Макс. температура окружающей среды	°C		55	55
Номинальное рабочее давление	PN	Бар	16	16
Монтажное положение			H	H
Класс точности измерения			Class 3	Class 3
Потеря давления при Q _p	ΔP	Бар	0,25	0,25
Тип датчиков температуры			Pt1000/2-wire	Pt1000/2-wire
Максимальное значение измеряемой разности температур	Δθ	К	90	90
Минимальное значение измеряемой разности температур	Δθ	К	5	5
Диапазон измерений температуры	θ	°C	5..90	5..90
Размер резьбового соединения счетчика		Inch	G3/4B	G1B
Размер резьбового соединения муфты		Inch	G1/2B	G3/4B
Длина счетчика	L	мм	110	130
Высота до продольной оси трубопровода	H	мм	20	20
Общая высота	H ₁	мм	100	100
Ширина			75	75



Габаритные размеры



Кривая погрешности

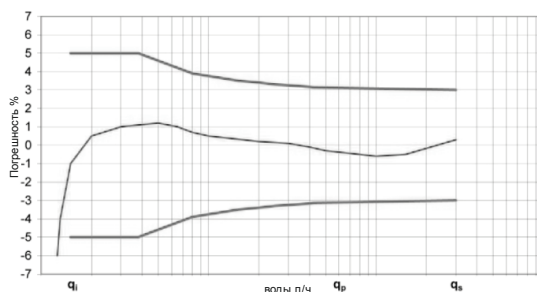


График потери давления

