

Одноструйный расходомер ЕТН-1

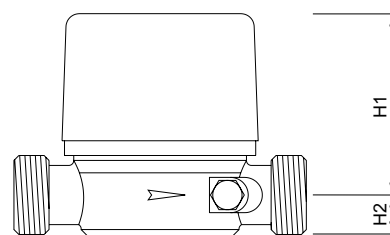
Расходомеры для расходов до q_p 2,5 и предназначена для установки, как на горизонтальных, так и на вертикальных трубопроводах. Благодаря компактным размерам эти расходомеры подходит также в труднодоступных местах монтажа.

Краткий обзор свойств и функций

- Усиленный подшипник
- Высокая измерительная устойчивость
- Большой диапазон нагрузок
- Эксплуатационно надёжны до 150°C
- Подходит для multidata WR3



Основные технические характеристики расходомера ЕТН-1					
Номинальный расход	q_p	м³/час	0,6	1,5	2,5
Диаметр условного прохода	Ду	мм	15	15	20
			Дюйм	1/2	1/2
Монтажная длина без штуцеров	L2	мм	110	110	130
Монтажная длина со штуцерами	L1	мм	190	190	226
Резьба на счётчике G x B	D1	Дюйм	3/4	3/4	1
Резьба на штуцере R x	D2	Дюйм	1/2	1/2	3/4
Метрологический класс			B	B	B
Вес импульса		л/имп.	10	10	10
Максимальный расход*	q_s	м³/час	1,2	3	5
Минимальный расход	q_i	л/час	12	30	50
Максимальная температура		°C	120	120	120
Максимальное рабочее давление	PN	бар	16	16	16
Расход					
при потере давления 0,1 бар		м³/час	0,4	1,1	1,7
Высота	H1	мм	80	80	80
	H2	мм	20	20	20
Ширина	B	мм	75	75	75
Масса		кг	0,8	0,8	1



*Краткосрочный максимальный расход; Расходомер выбирается так, что при максимальном расходе потеря давления не превышает 0,1 бар