

Расходомер переменной области Kytola®. Модель L это прочный промышленный акриловый расходомер.

Это надежный инструмент для измерения и контроля потоков жидкостей и газов.



- Несколько диапазонов расхода
- Шкалы для альтернативных газов и жидкостей
- Чёткая, лёгкая для прочтения шкала

РАСХОДОМЕР L

ОСОБЕННОСТИ

Пластиковая измерительная трубка и соединения из нержавеющей стали

Регулируемый клапан потока

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка газом

Очистка водой

Измерения потоков воды и газа

ОПЦИИ

Регулятор постоянного потока

Ручной клапан

Уплотнения Viton® или EPDM

Модель	LH	LR	LT
Макс. давление	20 бар (30 бар/+30°C)	20 бар (30 бар/+35°C)	20 бар (30 бар/+30°C)
Макс. температура	75°C	80°C	70°C
Корпус	Акрил (PMMA)	Гриламид (ПА-12)	Трогамид-Т (ПА6-3-Т)
Вентиль	AISI 316		
Соединительный материал	AISI 316		
Уплотнения	Нитрил (*Viton®, EPDM)		
Соединения	NPT 1/4" (*BSP 1/4")		
Точность	± 5% от полной шкалы (H ₂ O, +20°C)		
Вес	300 г		

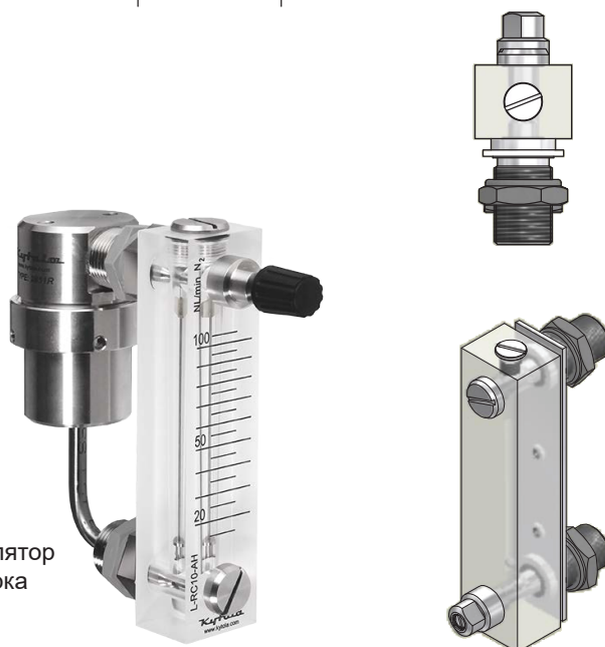
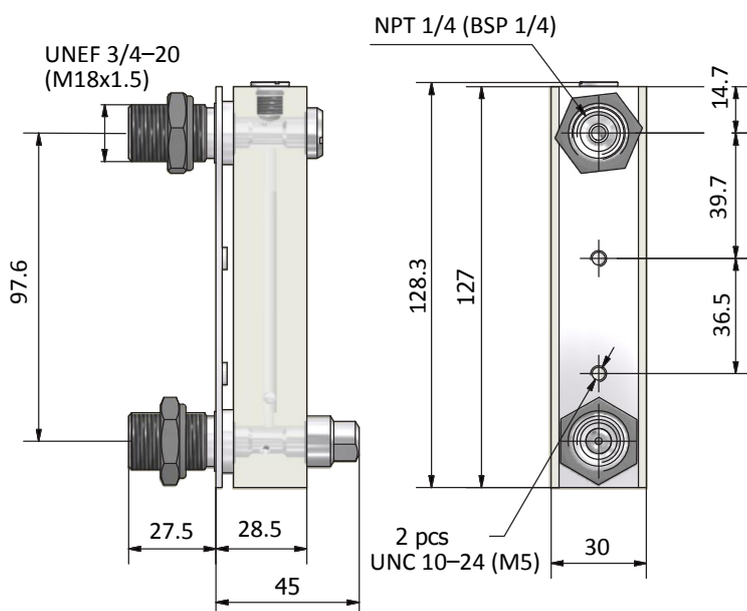
*) Специальные конструкции по заказу

Материал концевого блока		
Акрил	H	
Гриламид	R	
Трогамид-Т	T	

Диапазон расхода		
H ₂ O	Воздух Нл/мин	
2 – 18 мл/мин	0,1 – 0,9	4K
2,5 – 30 мл/мин	0,1 – 1,2	4A
5 – 55 мл/мин	0,2 – 1,8	4B
15 – 80 мл/мин	0,5 – 2,5	4C
0,01 – 0,13 л/мин	0,5 – 6	5K
0,01 – 0,2 л/мин	0,5 – 7	5A
0,025 – 0,35 л/мин	1 – 10	5B
0,05 – 0,5 л/мин	2 – 14	5C
0,1 – 0,75 л/мин	3 – 20	8T
0,1 – 1 л/мин	5 – 30	8M
0,2 – 1,6 л/мин	10 – 50	8P
0,2 – 2,6 л/мин	10 – 85	8S
0,5 – 3 л/мин	15 – 110	8R

Шкала	
H ₂ O (л/мин), +20°C	A
Воздух (Нл/мин), +20°C/1,013 бар абс.	R
Относительно 1–10	D

Особые свойства	
Ручная кнопка	H
Соединение NPT 1/4" (стандарт)	R
Соединение BSP 1/4"	R
Нитриловые уплотнения (стандарт)	V
Viton® уплотнители	V



Модель L и Регулятор
постоянного потока
Модель 2851