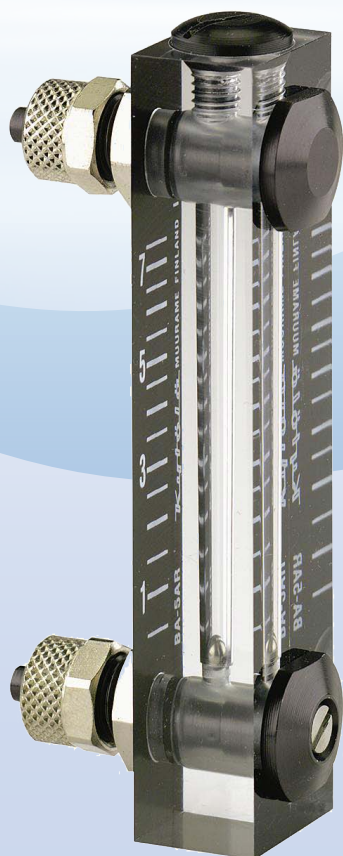


Расходомер переменной области Kytola®. Модель ВА - акриловый расходомер высокого качества.

Он предназначен для измерения небольшого газового потока. Оснащён регулировочным вентилем потока и быстрыми фитингами для пластиковых шлангов.



- Для газов
- Скорость потока до 7,5 Нл/мин
- Макс. давление 10 бар
- Макс. температура 75°C

ISO 9001 ISO 14001

## РАСХОДОМЕРЫ ВА

### ОСОБЕННОСТИ

- Акриловый корпус
- Соединение для пластикового шланга
- Иглообразный вентиль

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Очистка воздухом для корпусов
- Газовые потоки для анализаторов
- Очистка газом для измерения дифференциала давления

### ОПЦИИ

- Специальные пометки на шкале
- Регулировочная ручка на игольчатом вентиле
- Уплотнения Viton® или EPDM

Модель	BA
Корпус	Акрил (PMMA)
Корпус клапана	Алюминий
Шпиндель клапана	AISI 316
Уплотнение	Нитрил (*Viton®, *EPDM)
Штекер	РОМ, алюминий
Поплавок	AISI 316
Точность	±10% от полной шкалы
Макс. давление	10 бар
Макс. температура	+ 75°C
Соединения	Быстрые фитинги для наружного 6мм и внутреннего 4 мм диаметра
Вес	60 г

\*) Специальные конструкции по заказу

BA- <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> - <span style="color: blue;">■</span>	
<b>Диапазон расхода</b>	
0,2 – 1,4 Нл/мин	<b>4A</b>
0,5 – 7,5 Нл/мин	<b>5A</b>
<b>Шкала</b>	
Воздух (Нл/мин), +20°C/1,013 бар абс.	<b>R</b>
1 – 10 относительно	<b>D</b>
<b>Особые свойства</b>	
Ручная кнопка вентиля	<b>H</b>
Viton® уплотнители	<b>V</b>
Без клапана	<b>O</b>

