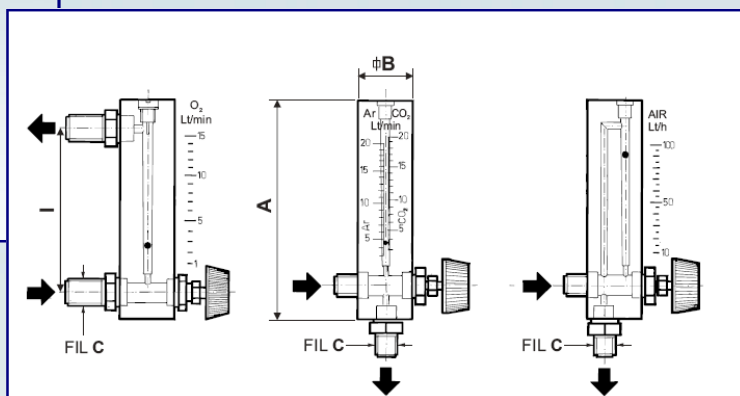
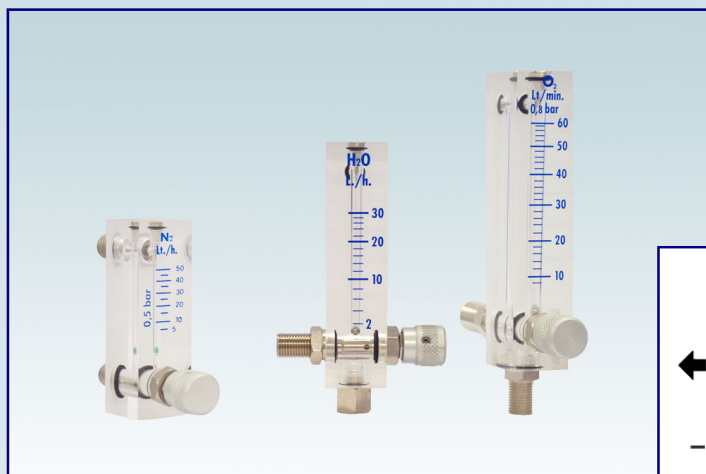


# Мод."А/М"

## РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ МАЛЫХ РАСХОДОВ



1. УГЛОВОЙ  
SQUARE  
CONNECTIONS

2. БОКОВОЙ  
LATERAL  
TYPE

3. ФРОНТАЛЬНЫЙ  
FRONTAL  
TYPE

МОДЕЛЬ TYPE	A	B	Резьба С газ gas	I	Исполнение Construction	Вода л/ч макс.	Воздух НП/мин.А.Д. макс.
a/m-95	95	30	1/4" - 3/8"	65	1 · 2 · 3	40	15
a/m-105	105	30	1/4" - 3/8"	75	1 · 2 · 3	40	30
a/m-120	120	30	1/4" - 3/8"	90	1 · 2 · 3	50	35
a/m-145	145	30	1/4" - 3/8"	115	1 · 2 · 3	120	50
a/m-185	185	30	1/4" - 3/8"	155	1	150	80

## РАСХОДОМЕРЫ ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА ДЛЯ МАЛЫХ РАСХОДОВ СЕРИИ "А/М"

Расходомеры серии «а/м» предназначены для измерения малых расходов жидкости. Структура реализована из акрилового материала с коническим измерительным отверстием, сделанным непосредственно на корпусе измерительного устройства. Как правило, поплавков является сферическим из AISI 316, в соответствии с жидкостью процесса, может быть из нейлона, стекла, алюминия и других материалов. Расходомер оснащен игольчатым краном для регулирования и дозирования жидкости на желаемую величину. **Реализуется с угловыми, боковыми или фронтальными соединениями.** Особо рекомендуется для использования в сфере газотерапии, прочисток, анализов и уровневых замеров.

Максимальное рабочее давление: 10 бар. Точность: ±5%