



Серия  
OMA

## Кислородный ротаметр

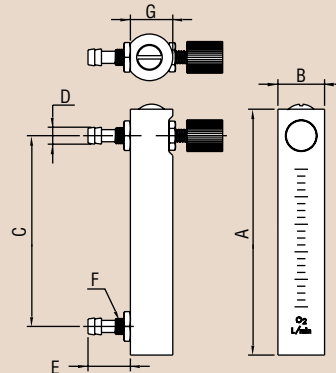
Используется для индикации и ручного управления потоком кислорода



OMA-3 и OMA-4



OMA-1 и OMA-2



**Компактный ротаметр кислорода серии ОМА** специально сделан для медицинских применений и ручного контроля потока от генераторов кислорода. Уровни потока поддерживаются стабильными с помощью прецизионного клапана и ручки регулировки. Этот недорогой расходомер изготовлен из прочного прозрачного акрилового пластика. Легко читаемая шкала выполнена горячей штамповкой в акриловом пластике так, что она не будет стираться. Шариковый поплавок хорошо виден на светло-голубом фоне. Показания повторяются в пределах точности  $\pm 4\%$  от полной шкалы.

Номер модели	Шкала, л/мин.
OMA-1	0,1 – 1,5
OMA-2	0,3 – 3
OMA-3	0,5 – 5
OMA-4	1,0 – 10

**A-222** Трубка с внутренним диаметром 0,240" и внешним диаметром 0,375".

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Применение:** кислород.

**Материалы, соприкасающиеся со средой:** акрил и латунь с электролитическим покрытием.

Шариковый поплавок: нержавеющая сталь (OMA-1), агат (OMA-2, -3, -4).

Кольцо круглого сечения: нитрил-бутадиеновая резина (NBR).

**Максимальное давление:** 2,0 бар.

**Диапазон температур:** от 0 до 60°C.

**Точность:**  $\pm 4\%$  от полной шкалы.

**Подключение:** трубка с внутренним диаметром 1/4".

**Положение при установке:** устанавливать в вертикальном положении.

Габаритные размеры, мм		
	Модели OMA-1 и OMA-2	Модели OMA-3 и OMA-4
A	95,25	116,28
B	$\varnothing 22,23$	$\varnothing 22,23$
C	70,25	90,09
D	$\varnothing 8,33$	$\varnothing 8,33$
E	20,24	20,24
F	M10x1	M10x1
G	20,24	20,24