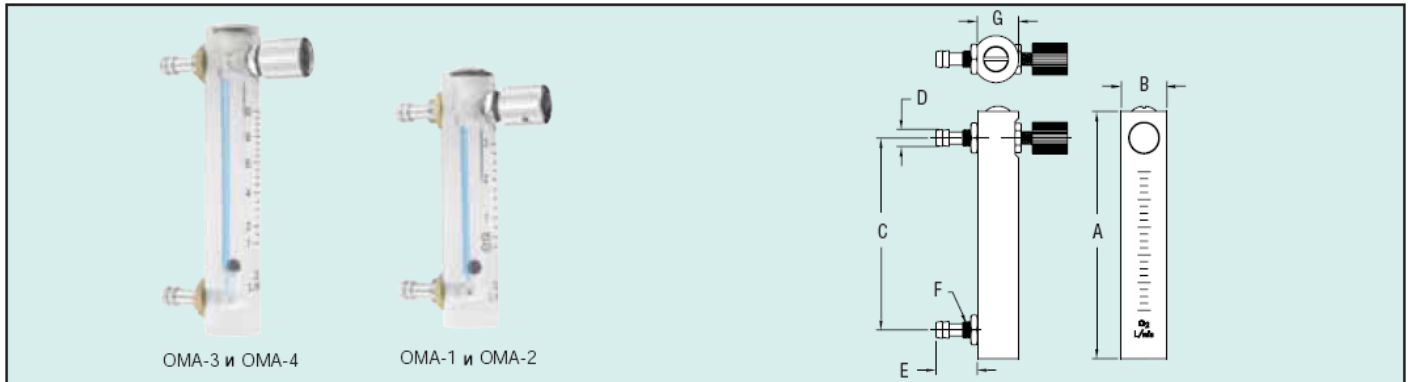




Серия ОМА

Ротаметр кислорода

Используется для индикации и ручного управления потоком кислорода



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 настройки. Этот дешевый расходомер делается 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 $\pm 4\%$ для полной шкалы.

Модель	Шкала (л/мин)
ОМА-1	0,1 – 1,5
ОМА-2	0,3 – 3
ОМА-3	0,5 – 5
ОМА-4	1,0 - 10

	ГАБАРИТЫ (ММ)	
	Модель ОМА-1 и ОМА-2	Модель ОМА-3 и ОМА-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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения: Кислород.

Смачиваемые материалы: Акрил и латунь с электролитическим покрытием.

Шариковый поплавок: Нержавеющая сталь (ОМА-1); Агат (ОМА-2, -3, -4);

Кольцо круглого сечения: Нитрил бутадиеновая резина (NBR).

Пределы по давлению: 2,0 бар.

Температурные пределы: 0-60 С.

Точность: $\pm 4\%$ для полной шкалы.

Присоединение: Трубка с внутренним диаметром $\frac{1}{4}$ " NPT.

Монтажная ориентация: Вертикальная.

A-222, Трубка с внутренним диаметром 0,240" x внешний диаметр 0,375".