

## Флоуметр двойной Rs Twin



### Описание

Флоуметры серии Rs — это устройства мгновенного измерения расхода, предназначенные для дозирования медицинских газов, в данном случае кислорода и медицинского воздуха. Они могут быть изготовлены в исполнении с компенсацией давления или без компенсации, а также с одной или двумя проточными трубками, чтобы обеспечить двойную и независимую подачу газа с использованием одного источника газа.



### Структура

Флоуметры серии Rs оснащены игольчатым клапаном с ручкой и идентификацией подаваемого газа. Корпус изготовлен из хромированной латуни с металлическими фитингами. Измерительная группа изготовлена из высокопрочного поликарбоната, что делает этот прибор идеальным для самых сложных условий эксплуатации.

### Решения и опции

Предлагаются различные решения по калибровке давления, различные варианты шкалы, обычная или удлиненная (версия L), позволяющая лучше считывать указанные значения. Предлагается несколько вариантов резьбовых соединений, входных или выходных, что обеспечивает бесконечное разнообразие комбинаций для удовлетворения любых требований.

Флоуметр серии Rs также предлагает возможность установки селектора расхода, встроенного в его корпус.

### Технические характеристики

	Rs	Rs со встроенным селектором
<b>Размеры</b>	83x33x135 мм	83x54x180 мм
<b>Вес</b>	0,23 кг	0,38 кг
<b>Максимальное давление</b>	600кПа	
<b>Шкала</b>	1 л/мин. - 4 л/мин. - 5 л/мин. - 10 л/мин. - 15 л/мин. - 20 л/мин. - 30 л/мин. - 50 л/мин.	
<b>Погрешность</b>	±10% считанного значения или ±0,5 л/мин, если больше.	
<b>Входное соединение</b>	ISO G 1/8» F. - ISO G 1/4» M. - 1/4» NPT M. - 3/8» ISO 3253 F.	
<b>Выходное соединение</b>	1/4» ISO 3253 M. - 3/8» ISO 3253 M. - M 12x1.25 M. - 1/2» GAS M. - 9/16» UNF EN 13544-2 M. - 1/2» BSF F.	