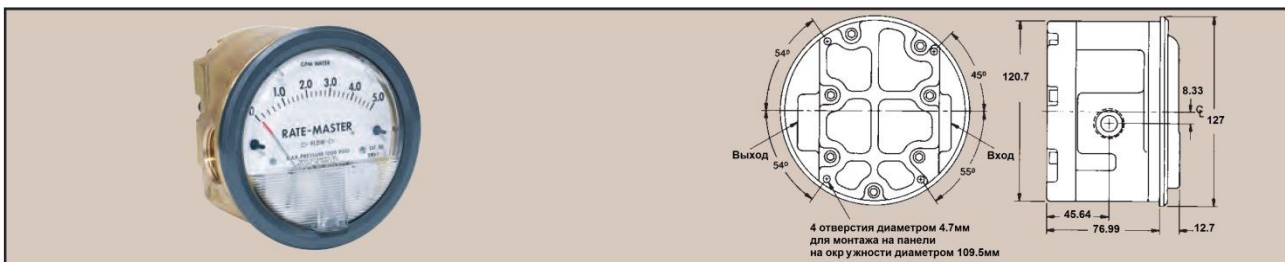




Серия  
RMV

## Расходомер с круговой шкалой Rate-Master®

Латунный корпус, три диапазона до 75 литров в минуту для воды



Расходомер серии RMV Rate-Master® измеряет поток воды с точностью  $\pm 2\%$  от полной шкалы. Прочный кованый корпус из латуни является стандартным для всех моделей имеет хорошую совместимость и выдерживает давление в системе до 68,9 бар. В отличие от стеклянных ротаметров расходомер и они прекрасно работают с темными и непрозрачными жидкостями. Доступен с присоединительными размерами на входе и выходе 1" NPT, 3/4" NPT и 1/2" NPT. Монтаж в линии на трубопроводе или заподлицо с панелью.

### Применение

Для контроля расхода теплоносителя, теплообменники, компрессоры, скрубберы; для контроля потребления воды в различных процессах и операций, для контроля скорости наполнения и слива резервуаров, водонапорных башен.

Модель	Диапазо, л/мин	Присоедините льный размер
RMV-1-3	0-19	1" NPT внутр.
RMV-2-3	0-38	1" NPT внутр.
RMV-3-3	0-75	1" NPT внутр.
RMV-1-2	0-19	3/4" NPT внутр.
RMV-2-2	0-38	3/4" NPT внутр.
RMV-3-2	0-75	3/4" NPT внутр.
RMV-1-1	0-19	1/2" NPT внутр.
RMV-2-1	0-38	1/2" NPT внутр.
RMV-3-1	0-75	1/2" NPT внутр.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости.

**Смачиваемые материалы:** латунь, медь, 302 SS

**Температурные пределы:** от -6,7 до 93 ° C.

**Предел по давлению:** 68,9 бар.

**Падение давления:** от 0 до 19 литров: 0.2 бар; 0 до 38 литров: 0.4 бар; 0 до 75 литров: 0.7бар.

**Точность:**  $\pm 2\%$  от полной шкалы.

**Размеры:** Диаметр шкалы 101,6 мм.

**Присоединения к процессу:** см. таблицу.

**Максимальный расход:** 1,5 x от полной шкалы.

**Вес:** 4,08 кг.

### Опции

Для получения сертификата калибровки NIST, при заказе модели добавьте суффикс -NIST