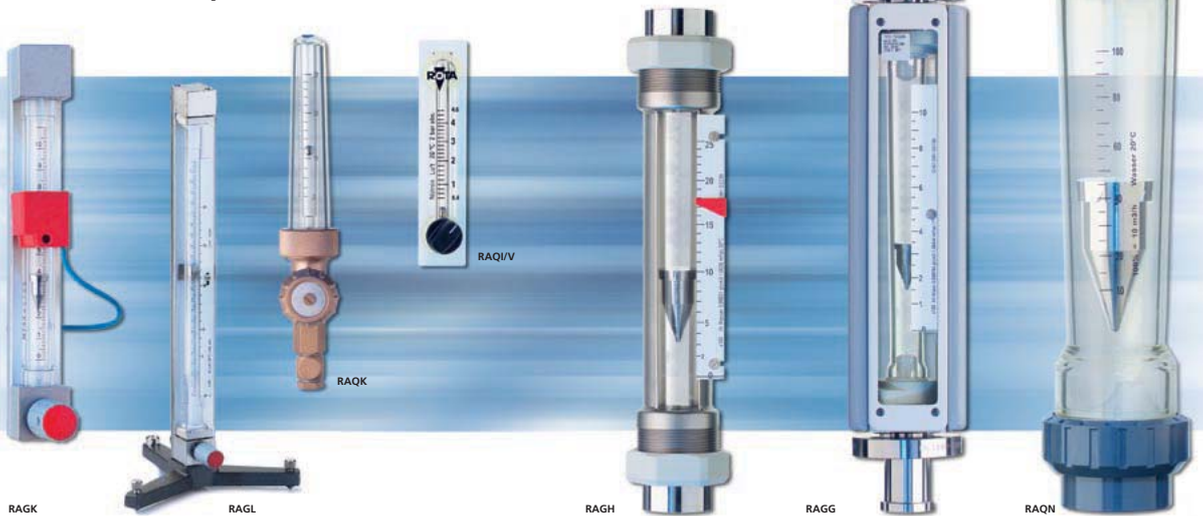


Открытость всё упрощает: При использовании этих ротаметров Вы можете положиться на свое зрение

Приглядитесь внимательнее, Вам это не повредит. Ведь измерительные трубы этих ротаметров изготовлены из пластмассы или стекла и показывают точный уровень расходного объема.

Убедитесь сами: измерительная труба из пластмассы прибора RAQN отличается высокой сопротивляемостью коррозии и малой потерей давления. Или аналог, сделанный из стекла, напр. RAGG, предлагает Вам широкий выбор измерительных областей и шкал и обладает такой же высокой сопротивляемостью коррозии. Модель RAGH благодаря своим антистатическим измерительным свойствам прекрасно подходит для измерений небольших объемов газа.



Может быть, Вам подойдет встроенный вентиль, как в модели RAGK, которая также имеет все преимущества ротаметра. По Вашему желанию мы также можем оснастить RAGL антистатическими измерительными трубами и клапаном. Если Вы захотите получить полностью прозрачный и недорогой ротаметр, для каждой области применения найдется правильное решение.

Номинальные диаметры	6 mm (1/4") до 12 mm (3/8")
Подключение к процессу	Внутренняя резьба NPT, Резьбовые соединения с конической шайбой, штуцер для шланга, Swagelok резьбовой штуцер
Материал исполнения	1.4571(AISI 316 Ti) Нерж. Сталь Полипропилен
Объемный расход макс.	Вода 20 °C От 0.02л/ч до 600л/ч Воздух 20 °C От 2л/ч до 6300л/ч
Точность	Класс 4 / 2,5
Рабочая температура	Макс. 130 °C
Макс. Давление	16 бар
Исполнение прибора	Возможен встроенный вентиль
Длина в смонтированном состоянии	90 – 175 мм
Особые исполнения, а также исполнения для специфических задач потребителя по заказу.	

Номинальные диаметры	10 mm до 17 mm
Подключение к процессу	Внутренняя резьба NPT, Резьбовые соединения с конической шайбой, Swagelok резьбовой штуцер
Материал исполнения	1.4571(AISI 316 Ti) Нерж. Сталь Полипропилен PTFE
Объемный расход макс.	Вода 20 °C От 0.02л/ч до 110л/ч Воздух 20 °C От 1.9л/ч до 3500л/ч
Точность	Класс 4 / 2,5 и 1,6 в зависимости от диаметра измерительного патрубка
Рабочая температура	Макс. 130 °C
Макс. Давление	16 бар
Исполнение прибора	Возможен встроенный вентиль
Длина в смонтированном состоянии	100 – 325 мм
Особые исполнения, а также исполнения для специфических задач потребителя по заказу.	

Номинальные диаметры	От RP 1/4" до RP2 2 1/2"
Подключение к процессу	Внутренняя резьба RP, штуцер для шланга, Муфта для клевого соединения
Материал исполнения	1.4571(АISI 316)Сталь Муфта для клевого соединения ПВХ
Объемный расход макс.	Вода 20 °C От 25мл/ч до 10л/ч Воздух 20 °C От 1.9л/ч до 250л/ч
Точность	Класс 1,6 (VDI/VDE)
Рабочая температура	Макс. 130 °C
Макс. Давление	В зависимости от исполнения измерительного патрубка От 6 до 16 бар
Исполнение прибора	Возможен встроенный вентиль
Особые исполнения, а также исполнения для специфических задач потребителя по заказу.	

Номинальные диаметры	От D15 до D40
Подключение к процессу	Фланцы EN Внутренняя резьба
Материал исполнения	Уплотнительная пластина 1.4404, PTFE Фитинги Сталь, пластик Уплотнительная прокладка PTFE
Объемный расход макс.	Вода 20 °C От 25л/ч до 10м³/ч Воздух 20 °C От 400л/ч до 250м³/ч
Точность	Класс 1,6 (VDI/VDE)
Рабочая температура	Макс. 100 °C
Макс. Давление	В зависимости от исполнения измерительного патрубка От 6 до 16 бар
Особые исполнения, а также исполнения для специфических задач потребителя по заказу.	

Номинальные диаметры	От RP3/8" до RP2"
Подключение к процессу	Внутренняя резьба, Муфта для клевого соединения
Материал исполнения измерительного патрубка	Полиамид, полисульфон
Объемный расход макс.	Вода 20 °C От 100л/ч до 10м³/ч Воздух 20 °C От 1600л/ч до 250м³/ч
Точность	Класс 4(2,5) (VDI/VDE)
Рабочая температура	Макс. 100 °C
Полиамид	От -10 °C до +60 °C
Полисульфон	От -10 °C до +100 °C
Исполнение прибора. Возможен встроенный вентиль	
Особые исполнения, а также исполнения для специфических задач потребителя по заказу.	