Прецизионный регулятор 1/2 • Серия PR



Особенности

- Точная регулировка давления.
- Характеристика потока, давления и повторяемость, более высокие по сравнению со стандартными регуляторами.
- Отличные показатели разгрузки потока.
- Подходит для панельного и модульного монтажа.
- Мембранный, со сбросом.
- Кронштейн и манометр могут быть установлены либо спереди, либо сзади.
- Предусмотрена установка с изделиями серии F15, FRC15, FS15 и L15.



Области применения

Некоторые из областей применения прецизионного регулятора:

- 1. Оборудование пневматического контроля.
- 2. Медицинское оборудование.
- 3. Оборудование для испытаний на герметичность.
- 4. Полировальные машины.
- 5. Натяжение лент.
- 6. Измерительные устройства.
- 7. Роботизированные системы распыления чернил или краски.
- 8. Защита резервуаров и т. д.

Технические характеристики

Модель	PR15631	PR15632	PR15633
Размер отверстия	G 1/2		
Размер отверстия для подключения манометра	G 1/8 n G 1/4		
Максимальное давление подачи (бар)	10		
Минимальное давление подачи ¹ (бар)	Заданное давление +1		
Диапазон регулирующего давления (бар)	0,1-2	0,1-4	0,1-8
Чувствительность	В пределах 0,2% полной шкалы ²		
Стабильность позиционирования	В пределах ±0,5% полной шкалы²		
Потребление воздуха ³	a) спускное отверстие — 9,5 л/мин (давление подачи — 10 бар); б) отверстие сброса — 2 л/мин (при максимальном давлении срабатывания).		
Расход (л/мин)	См. график		
Температура окружающего воздуха /среды	от -5 до 60º С		
Материалы конструкции	Алюминий, нержавеющая сталь, латунь, селкон, сталь, бутадиен-нитрильный каучук		
Вес (кг)	0,800		

^{1.} При условии отсутствия потока со стороны выпуска. Минимальный перепад давления относительно заданного давления должен быть всегда +1 бар.

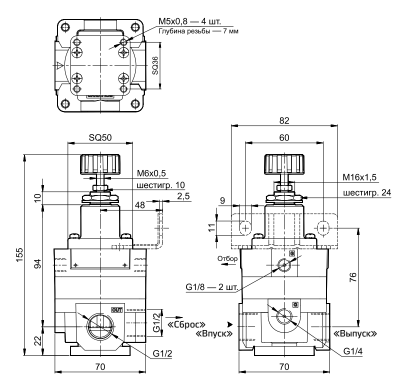
^{2.} Полная шкала — максимальное заданное давление продукта.

^{3.} Воздух, сбрасываемый в атмосферу.

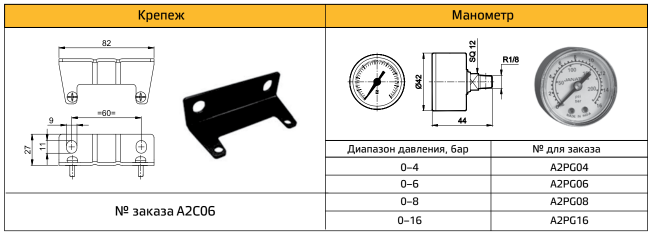
Устройства подготовки воздуха

Прецизионный регулятор 1/2 • Серия PR

Размер



Принадлежности



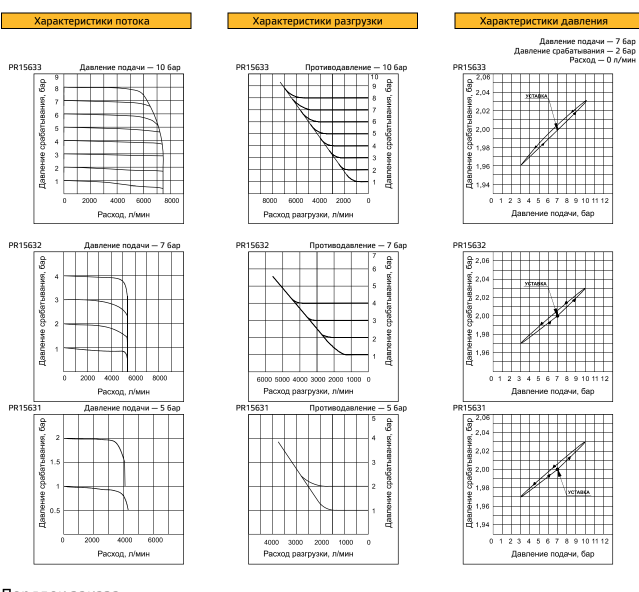
Порядок заказа: укажите необходимый номер заказа. Пример: крепление — № заказа: А2СОб.

Меры предосторожности

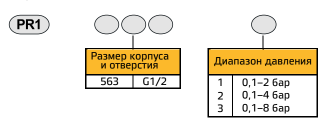
- 1. Если в магистрали под давлением содержится сточная жидкость или грязь и т. д., диск может засориться, что приведет к неисправности, поэтому в дополнение к воздушному фильтру обязательно используйте коалисцентный фильтр.
- 2. Никогда не используйте смазочный материал на стороне подачи в регулятор, так как это может повлечь за собой засорение диска и привести к неисправности. Если для конечных устройств требуется смазка, подключите смазочный аппарат на выходной стороне регулятора.
- 3. Не используйте прецизионный регулятор вне диапазона его характеристик, так как это может привести к поломке (см. технические характеристики).
- 4. При монтаже выполняйте соединения, соблюдая обозначения отверстий.
- 5. Воздух обычно высвобождается через выхлопное отверстие. Это необходимый расход воздуха, исходя из конструкции прецизионного регулятора, это в порядке вещей.
- 6. Обязательно затягивайте контргайку после регулировки давления.
- Давление подачи является относительно высоким (около 5 бар или более), давление срабатывания является низким (около 1 бар или менее), тогда как при работе на стороне выпуска в атмосферу могут возникать пульсации заданного давления. В подобной ситуации выполняйте работу с максимально сниженным давлением подачи или несколько увеличьте давление срабатывания и ограничьте выпуск.
- 8. Пропускная способность на выпускной стороне является высокой, и при использовании функции разгрузки будет слышен громкий звук сброса. В связи с этим используйте глушитель, устанавливаемый на отверстие сброса (отверстие СБРОС). Соединение G1/2.

Прецизионный регулятор 1/2 • Серия PR

Графики расхода



Порядок заказа



Пример заказа: прецизионный регулятор — размер 1/2 (с отверстием G1/2), с диапазоном давления 0,1–8 бар: № для заказа: PR15633.