

Микрорегуляторы давления Серия М

Присоединение G1/8, G1/4



- » Регулятор калибруется или блокируется по заказу
- » Модификация с сертифицированной мембранный и материалом уплотнений доступна по запросу

Регуляторы давления Серии М поставляются с присоединительными размерами G1/8, G1/4 и имеют резьбовое отверстие для присоединения манометра. Микрорегуляторы поставляются трех типов:

- без сброса давления;
- с прецизионной регулировкой, со сбросом давления;
- VS (с быстрым сбросом давления через обратный клапан).

Исполнение VS используется для установки между распределителем и цилиндром или емкостью для обеспечения повышенного расхода при сбросе давления. Эти регуляторы могут монтироваться непосредственно на трубопроводах или на панели. Используется преимущественно в пневмосистемах с малым потреблением сжатого воздуха.

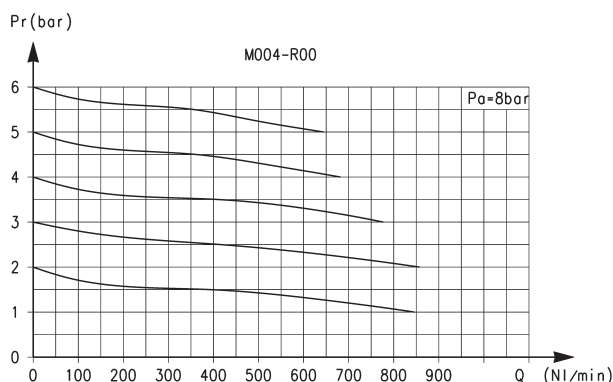
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	мембранныго типа
Материалы	корпус – латунь, пружина – нержавеющая сталь, уплотнительное кольцо – NBR
Присоединение	G1/8, G1/4
Масса	0.235 кг
Присоединение для манометра	G1/8
Крепление	в любом положении
Рабочая температура	-5°C ÷ 50°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)
Давление на входе	0 ÷ 16 бар
Давление на выходе	0.5 ÷ 10 бар (стандарт) 0.5 ÷ 2 бар 0.5 ÷ 4 бар 0.5 ÷ 7 бар 2.5 ÷ 10 бар (для мод. M004-RRA)
Номинальный расход	см. график
Сброс давления на выходе	стандарт
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

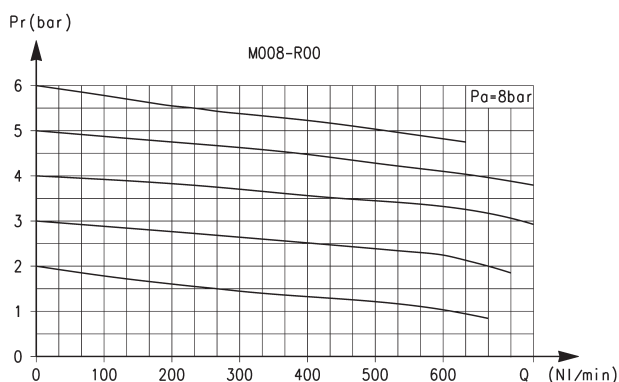
КОДИРОВКА

M	0	04	-	R	T	0	2	-	VS	-	■	-	●
M	СЕРИЯ												
0	РАЗМЕР: 0												
04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 08 = G1/8 04 = G1/4												
R	R = РЕГУЛЯТОР												
T	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0 = 0.5 ÷ 10 (стандарт) 1 = 0 ÷ 4 2 = 0 ÷ 2 7 = 0.5 ÷ 7 T = калиброванная версия* B = заблокированная версия*												
0	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: 0 = со сбросом давления 1 = без сброса давления 5 = прецизионная регулировка												
2	НАЛИЧИЕ МАНОМЕТРА**: = без манометра (стандарт) 1 = с манометром 0 ÷ 2.5, с рабочим давлением 0 ÷ 2 бар 2 = с манометром 0 ÷ 6, с рабочим давлением 0 ÷ 4 бар 3 = с манометром 0 ÷ 10, с рабочим давлением 0.5 ÷ 7 бар 4 = с манометром 0 ÷ 12, с рабочим давлением 0.5 ÷ 10 бар												
VS	ИСПОЛНЕНИЕ: = без обратного клапана VS = с обратным клапаном												
* ПРИМЕЧАНИЕ: Калиброванная версия: в этом регуляторе ограничивается верхний предел регулирования до требуемого значения. Заблокированная версия: в этом регуляторе преднастраивается и фиксируется требуемое давление на выходе. Требуемые значения должны быть предоставлены клиентом (актуально для заказа большой серии изделий). ЕСЛИ РЕГУЛЯТОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ВЕРСИИ «КАЛИБРОВАННЫЙ» (T) ИЛИ «ЗАБЛОКИРОВАННЫЙ» (B), в конце кода ДОБАВЛЯТЬ ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ «■» И ДАВЛЕНИЕ ВЫХОДА «●»													
** манометры поставляются отдельно для размера 1 манометры мод. M043-P.. для размера 2 манометры мод. M053-P..													

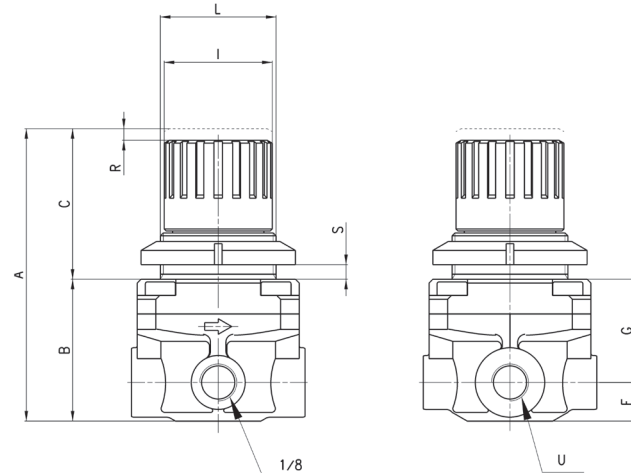
ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. M004-R00
Ра = Давление на входе (10 бар)
Рг = Давление на выходе
Qп = Расход

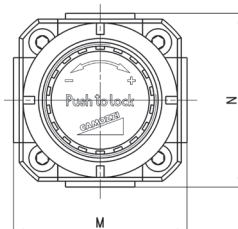


Для Мод. M008-R00
Ра = Давление на входе (10 бар)
Рг = Давление на выходе
Qп = Расход

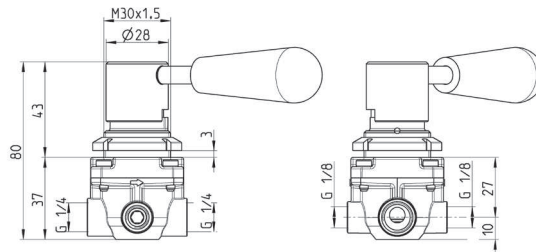
Микрорегулятор Серия М

МИКРОРЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ СЕРИЯ М

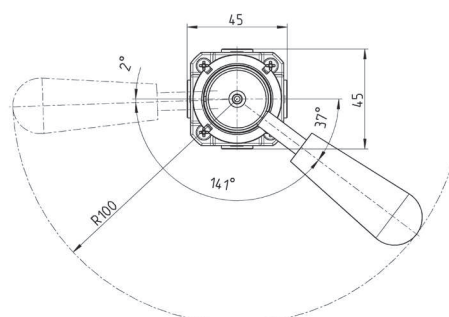
* = Регулятор калибруется или блокируется по заказу



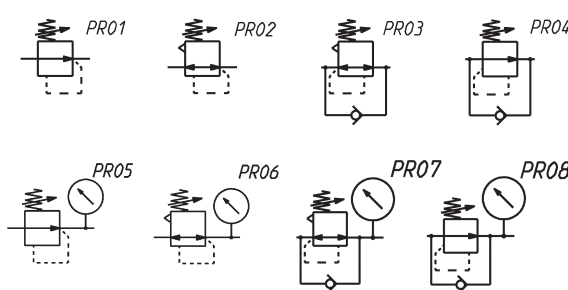
РАЗМЕРЫ													
Мод.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U	
M008-R00	76	37	39	10	27	28	M30x1.5	45	45	3	0÷6	G1/8	*
M004-R00	76	37	39	10	27	28	M30x1.5	45	45	3	0÷6	G1/4	*

Микрорегулятор Серии М с ручным управлением кранового типа

Макс. давление = 13 бар
Давление на выходе = 2.5 ÷ 10 бар
Гистерезис $P_{\text{вых}}$ = ± 0.3 бар



Мод.
M004-RRA

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

- PR01 = регулятор без сброса давления
- PR02 = регулятор со сбросом давления
- PR03 = регулятор со сбросом давления, с обратным клапаном
- PR04 = регулятор без сброса давления, с обратным клапаном
- PR05 = регулятор без сброса давления, с манометром
- PR06 = регулятор со сбросом давления, с манометром
- PR07 = регулятор со сбросом давления, с обратным клапаном, с манометром
- PR08 = регулятор без сброса давления, с обратным клапаном, с манометром