

Микрорегулятор давления. Серия М.

Присоединение G1/8, G1/4

3

» Регулятор калибруется или блокируется по заказу



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).

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. Характеризуется малыми габаритными размерами и низкой ценой.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	мембранного типа
Материалы	латунь, технополимер, NBR
Присоединение	G1/8 - G1/4
Масса	КГ 0.235
Присоединение для манометра	G1/8
Крепление	в любом положении
Рабочая температура	0°C + 50°C
Давление на входе	0 + 16 бар
Давление на выходе	0.5 +10 бар
Номинальный расход	см. график
Сброс давления на выходе	стандартный

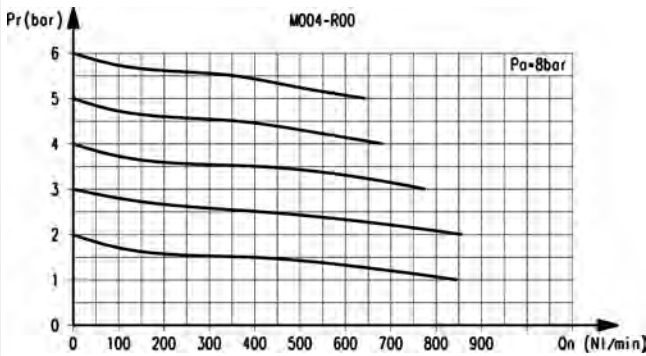
КОДИРОВКА

M | **0** | **04** | **-** | **R** | **0** | **0** | **-**

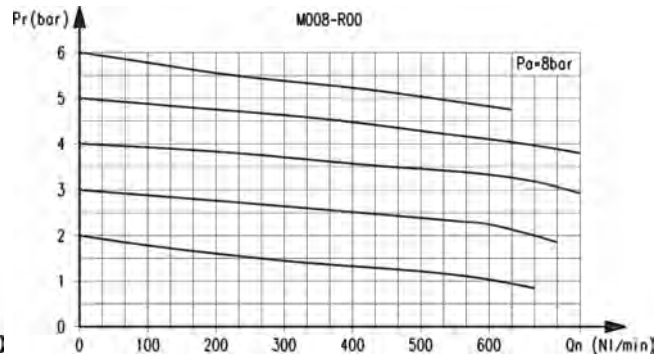
M	СЕРИЯ
0	РАЗМЕР
04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 08 = G1/8 04 = G1/4
R	R = РЕГУЛЯТОР
0	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 = 0,5 ÷ 10 (стандарт) 1 = 0 ÷ 4 2 = 0 ÷ 2 7 = 0,5 ÷ 7
0	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ 0 = со сбросом давления 1 = без сброса давления 5 = прецизионная регулировка (только для G1/4)
-	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ = без быстрого сброса давления VS = с быстрым сбросом

ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

ГРАФИКИ РАСХОДА

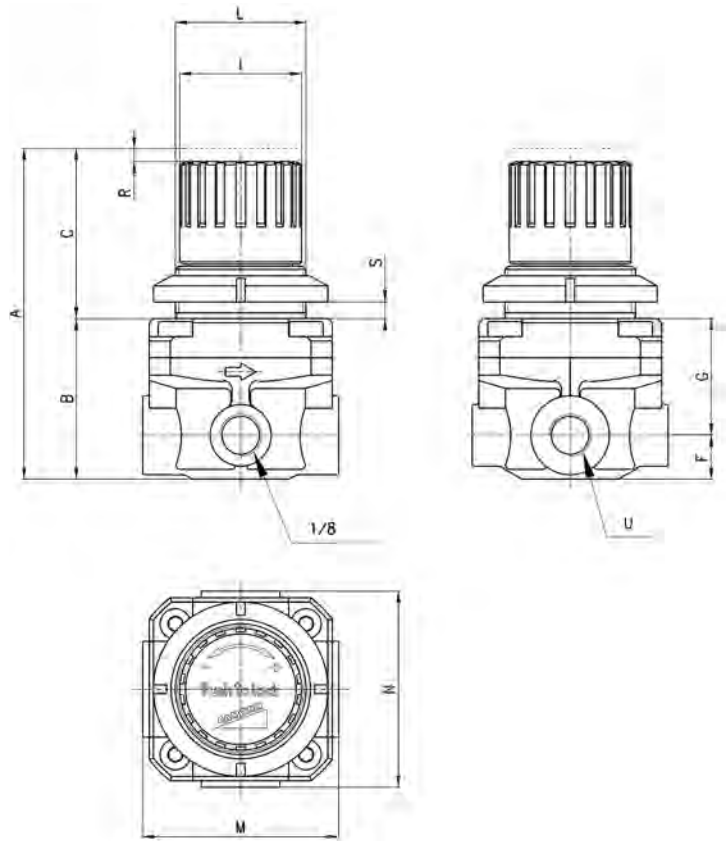


Для Мод. M004-R00
Pa = Давление на входе (10 бар)
Pr = Давление на выходе
Qn = Расход



Для Мод. M008-R00
Pa = Давление на входе (10 бар)
Pr = Давление на выходе
Qn = Расход

Микрорегулятор. Серия М.



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U
M008-R00	76	37	39	10	27	28	30 X 1,5	45	45	3	0+6	G1/8 *
M004-R00	76	37	39	10	27	28	30 X 1,5	45	45	3	0+6	G1/8 *

* = Регулятор калибруется или блокируется по заказу