

Регуляторы давления батарейной сборки. Серия MC

Присоединение G1/4
Модульный тип



Регуляторы давления батарейной сборки Серии MC используют в случае необходимости получения различных рабочих давлений в пневматической системе.

3

ПОДГОТОВКА
ВОЗДУХА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	модульная, компактная, мембранныго типа
Материалы	алюминиевый сплав, NBR, технополимер
Присоединение	G1/4
Вес	кг 0,320
Присоединение для манометра	G1/8
Крепление	в любом положении
Рабочая температура	-5°C + 50°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)
Покрытие	эмаль
Давление на входе	0 + 16 бар
Давление на выходе	0.5 + 10 бар или 0 + 4 бар
Номинальный расход	см. график
Сброс давления на выходе	стандартный

КОДИРОВКА

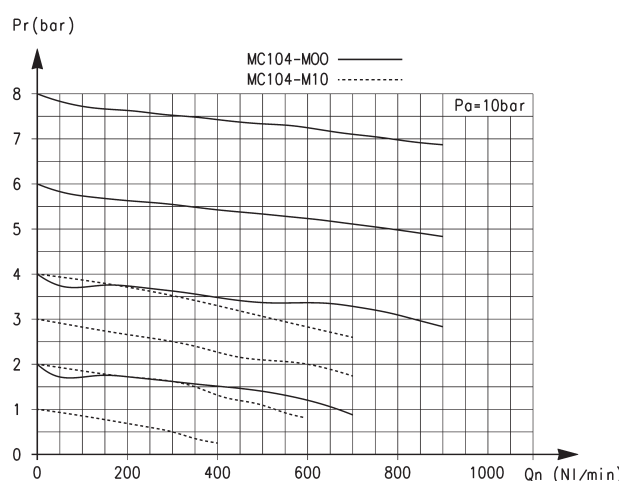
MC	1	04	-	M	0	0
----	---	----	---	---	---	---

MC	СЕРИЯ
1	РАЗМЕР 1 = G1/4
04	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 04 = G1/4
M	РЕГУЛЯТОР БАТАРЕЙНОЙ СБОРКИ
0	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 = 0,5 ÷ 10 (стандарт) 1 = 0 ÷ 4 2 = 0,5 ÷ 2 7 = 0,5 ÷ 7
0	КОНСТРУКЦИЯ 0 = со сбросом давления (стандартная) 1 = без сброса давления 5 = прецизионная регулировка

3

ПОДГОТОВКА
ВОЗДУХА

ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. MC104-M00

Ра = Давление на входе(10 бар)

Pr = Давление на выходе

Qn = Расход

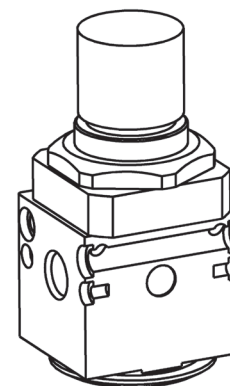
СБОРКА

ПРИМЕР КОРПУСА ТИПА "Н"
со сквозными отверстиями (для сборки регуляторов в блок)

ПРИМЕЧАНИЕ:

Регуляторы батарейной сборки, собранные в блок, могут использоваться в группе устройств подготовки воздуха. В этом случае, собранные регуляторы считаются одной конструкцией типа "М"

"Н"



3

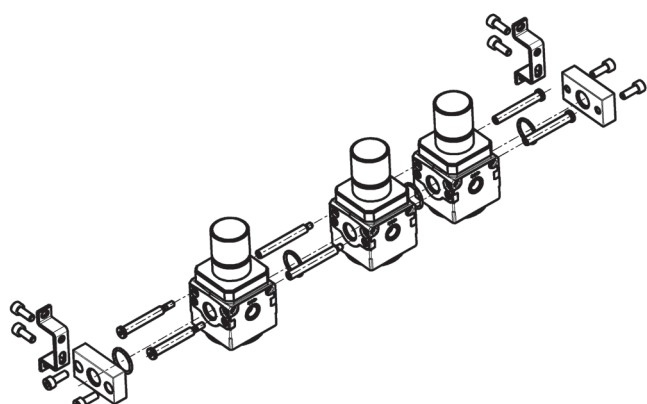
Комплекты для сборки

- Комплект А: 1 правый фланец + 1 левый фланец + 4 винта + 2 уплотнительных кольца.
- Комплект В: 2 скобы + 4 винта.
- Комплект С: 2 шпильки с наружной/внутренней резьбами + 1 уплотнительное кольцо.
- Комплект D: 2 шпильки с внутренними резьбами.
- Комплект Е: 2 шпильки с наружными резьбами + 1 уплотнительное кольцо.
- Комплект F: 2 шпильки с наружными резьбами + 2 шпильки с внутренними резьбами + 1 уплотнительное кольцо.
- Комплект G: 4 винта + 2 уплотнительных кольца.

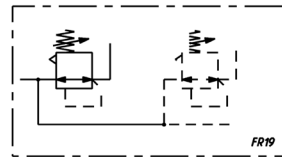
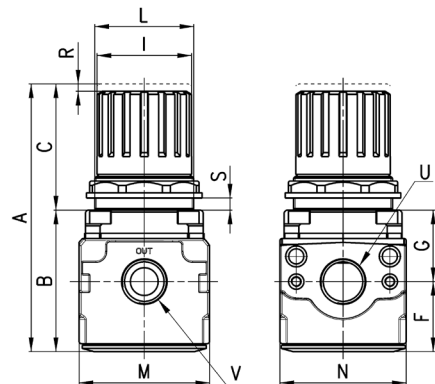
Используется для корпуса типа "Р" расположенного между двумя корпусами типа "М".

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для конфигураций, которые отличаются от данных, можно добавлять только тип "Н" и для каждого добавленного элемента необходимо добавлять комплект С.



Регуляторы давления батарейной сборки Серия MC



РАЗМЕРЫ

Mod.	A	B	C	F	G	I	L	M	N	R	S	U	V
MC104-M00	94	55	39	28	28	28	30X1,5	45	45	3	0 ÷ 6	G1/4	G1/8