

# Фильтры-регуляторы Серия MX

Новинка

Присоединение MX2: G3/8, G1/2, G3/4; MX3: G3/4, G1.

Модульный тип

Стакан из технополимера, байонетное крепление



- » Фильтрующие элементы 25 или 5 мкм
- » Исполнения: со встроенным манометром или с присоединением для манометра
- » Регулятор с фиксатором
- » Стакан с запирающим механизмом исключает риск аварий

Серия MX позволяет реализовать множество решений для различных отраслей и гарантирует сокращение времени монтажа, экономию пространства и стоимости. На сайте Camozzi <http://catalogue.camozzi.com> (см. Конфигуратор) доступен конфигуратор, позволяющий подобрать подходящее решение, выбирая отдельные устройства или составив сборку FRL.

Серия MX – новая группа устройств подготовки воздуха, разработанная Camozzi, характеризуется современным компактным дизайном, простыми линиями и высокой производительностью. Интеграция частей из металлического сплава и технополимера позволила реализовать надежный, легкий и, в тоже время, прочный продукт. Новая концепция модульности упростила и ускорила монтаж компонентов. Оснащены встроенным манометром.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Конструкция</b>	компактная, модульная, с фильтрующим элементом из полимера высокой плотности (HDPE)
<b>Материалы</b>	см. ТАБЛИЦУ МАТЕРИАЛОВ (раздел <a href="#">3/1.30.02</a> )
<b>Присоединение</b>	MX2: G3/8, G1/2, G3/4 MX3: G3/4, G1
<b>Объем конденсата</b>	MX2: 55 см <sup>3</sup> MX3: 85 см <sup>3</sup>
<b>Ориентация</b>	вертикально, стаканом вниз
<b>Крепление</b>	в магистрали, на стене (используя кронштейн), панельный монтаж
<b>Рабочая температура</b>	-5°C ÷ 50°C при 16 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух) -5°C ÷ 60°C при 10 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)
<b>Фильтрующий элемент</b>	25 мкм (стандарт) 5 мкм
<b>Слив конденсата</b>	MX2: ручной/полуавтоматический (стандарт); автоматический; по перепаду давления, защитное исполнение; без механизма сброса, присоединение G1/8 MX3: ручной/полуавтоматический (стандарт); без механизма сброса, присоединение G1/8
<b>Рабочее давление</b>	0,3 ÷ 16 бар (при автоматическом сбросе 1,5 ÷ 12 бар)
<b>Номинальный расход</b>	см. ГРАФИКИ РАСХОДА (раздел <a href="#">3/1.30.03</a> )
<b>Среда</b>	сжатый воздух
<b>Наличие манометра</b>	со встроенным манометром (стандарт) с портами для манометров присоединение G1/4 (только MX3) с портами для манометров присоединение G1/8 (только MX2)

3

ПОДГОТОВКА  
ВОЗДУХА

**КОДИРОВКА**

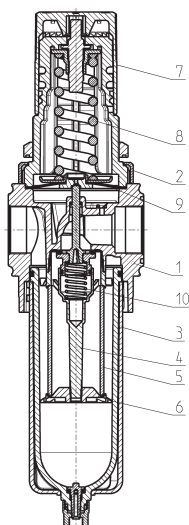
<b>MX</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3/8</b>	<b>-</b>	<b>FR</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
-----------	----------	----------	------------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------

<b>MX</b>	СЕРИЯ
<b>2</b>	РАЗМЕР 2 = G3/8, G1/2, G3/4 3 = G3/4, G1
<b>3/8</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
<b>FR</b>	ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР
<b>0</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ И ТИП КОНСТРУКЦИИ 0 = 25 мкм, со сбросом давления (стандарт) 1 = 5 мкм, со сбросом давления 2 = 25 мкм, без сброса давления 3 = 5 мкм, без сброса давления
<b>0</b>	СЛИВ КОНДЕНСАТА 0 = ручной / полуавтоматический (стандарт) 3 = автоматический 5 = автоматический сброс, защитное исполнение 8 = присоединение G 1/8
<b>0</b>	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 0 = 0,5 + 10 бар (стандарт) 4 = 0 + 4 бар 7 = 0,5 + 7 бар (только для MX2)
<b>4</b>	НАЛИЧИЕ МАНОМЕТРА 0 = без манометра (с резьбовым отверстием G1/4, 1/8) 2 = со встроенным манометром MX3-R31/1, 0-6 бар и рабочим давлением 0 + 4 бар 3 = со встроенным манометром MX3-R32/1, 0-10 бар и рабочим давлением 0 + 7 бар (только MX2) 4 = со встроенным манометром MX3-R30/1, 0-12 бар и рабочим давлением 0,5 + 10 бар (стандарт)

Для сборки отдельных компонентов с фиксирующими фланцами или для настенного монтажа, см. раздел "Блоки подготовки воздуха. Серия МХ. Модульная сборка" (3/1.50.01)

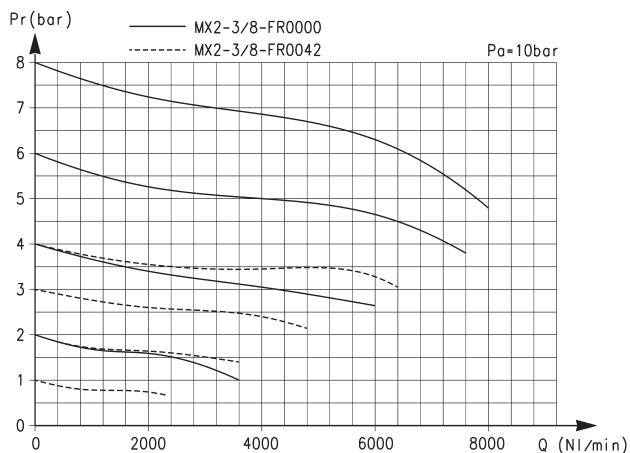
## Фильтр-регулятор Серия МХ - материалы

Новинка



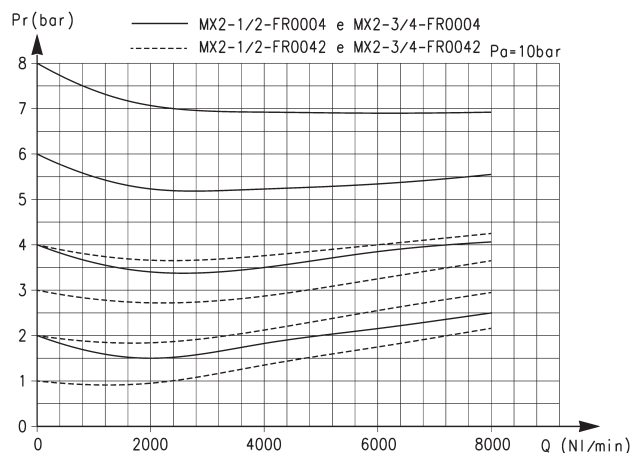
ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ
1 = Корпус	Алюминий
2 = Крышка	Полиацеталь
3 = Стакан с полимерным покрытием	Поликарбонат/Полиамид
4 = Направляющая втулка	Полиацеталь
5 = Фильтрующий элемент	Полиэтилен
6 = Центрирующая гайка	Полиацеталь
7 = Регулирующая ручка	Полиамид
8 = Регулировочная пружина	Оцинкованная сталь
9 = Мембрана	NBR
10 = Пружина	Сталь
Уплотнения	NBR

**MX2 РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Pr = Давление на выходе  
Q = Расход

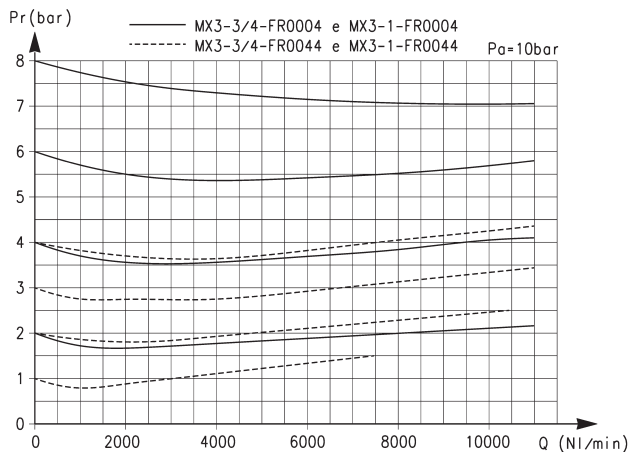
Pa = Давление на входе



Pr = Давление на выходе  
Q = Расход

Pa = Давление на входе

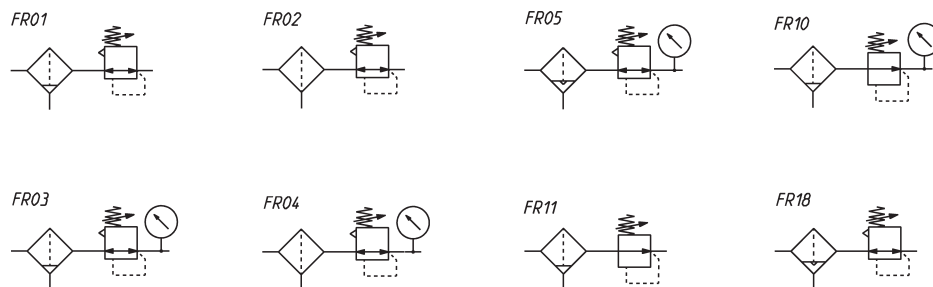
**MX3 РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Pr = Давление на выходе  
Q = Расход

Pa = Давление на входе

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ



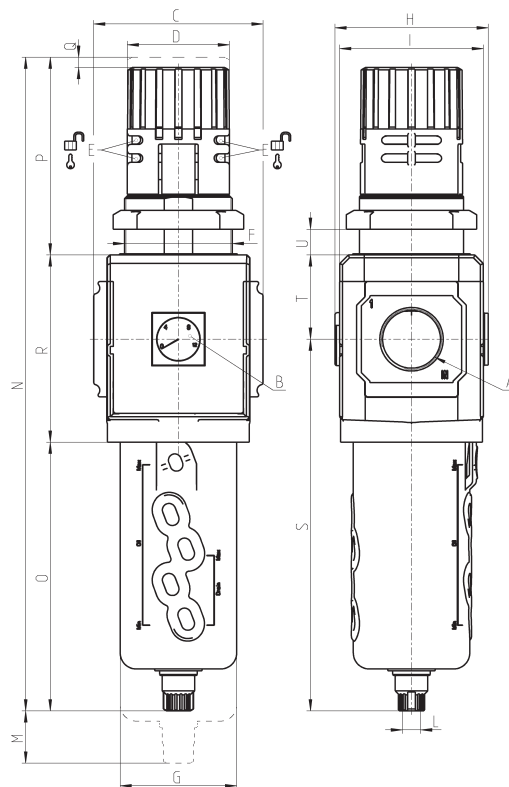
FR01 = фильтр-регулятор со сбросом давления, с ручным сливом конденсата  
 FR02 = фильтр-регулятор со сбросом давления, без механизма слива конденсата  
 FR03 = фильтр-регулятор со сбросом давления, с ручным сливом конденсата и манометром  
 FR04 = фильтр-регулятор со сбросом давления, без механизма слива конденсата, с манометром

FR05 = фильтр-регулятор со сбросом давления, автоматическим сливом конденсата, с манометром  
 FR10 = фильтр-регулятор, с ручным механизмом слива конденсата, без сброса давления, с манометром  
 FR11 = фильтр-регулятор, с ручным механизмом слива конденсата, без сброса давления  
 FR18 = фильтр-регулятор со сбросом давления, автоматическим сливом конденсата

3

ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

## Фильтр-регулятор Серия MX - размеры



Мод.	A	B (бар)	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	Вес (кг)
<b>MX2-3/8-FR0004</b>	G3/8	0 + 12	70	45	Ø 4.7	M47x1,5	55,5	74,5	68	G1/8	66	290	127	78	5	85	174,5	37,5	0 + 16	0.8
<b>MX2-1/2-FR0004</b>	G1/2	0 + 12	70	45	Ø 4.7	M47x1,5	55,5	74,5	68	G1/8	66	290	127	78	5	85	174,5	37,5	0 + 16	0.8
<b>MX2-3/4-FR0004</b>	G3/4	0 + 12	70	45	Ø 4.7	M47x1,5	55,5	74,5	68	G1/8	66	290	127	78	5	85	174,5	37,5	0 + 16	0.8
<b>MX3-3/4-FR0004</b>	G3/4	0 + 12	89,5	54	Ø 4	M57x1,5	61,5	81	76	G1/8	75	345	142	104	5	99	196,5	44,5	0 + 20	1.3
<b>MX3-1-FR0004</b>	G1	0 + 12	89,5	54	Ø 4	M57x1,5	61,5	81	76	G1/8	75	345	142	104	5	99	196,5	44,5	0 + 20	1.3