## Фильтры с активированным углем Серия МХ

Присоединение **MX2**: G3/8, G1/2, G3/4; **MX3**: G3/4, G1 Стакан из технополимера, байонетное крепление Модульный тип



Серия МХ – 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 концепции модульности упростила и ускорила монтаж компонентов.

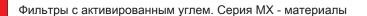
- Удаление из сжатого воздуха компонентов масла, жидкости и газа
- » Качество воздуха согласно стандарта ISO 8573-1 до класса 1.7.1
- Стакан с запирающим механизмом исключает риск аварий

Серия МХ позволяет реализовать множество решений для различных отраслей и гарантирует сокращение времени монтажа, экономию пространства и стоимости. На сайте Camozzi http://catalogue.camozzi.com доступен конфигуратор, позволяющий подобрать подходящее решение, выбирая отдельные устройства или составив сборку БПВ.

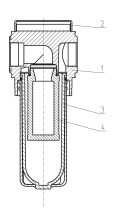
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Конструкция	модульная компактная, фильтрующий элемент с активированным углем							
Материалы	см. ТАБЛИЦУ МАТЕРИАЛОВ (раздел <mark>3/1.15.02</mark> )							
Присоединение	MX2: G3/8, G1/2, G3/4 MX3: G3/4, G1							
Ориентация Крепление	вертикально, стаканом вниз в магистрали, на стене (используя кронштейн)							
Рабочая температура	10°C ÷ 40°C (максимальная температура = 60°C)							
Слив конденсата	БЕЗ СЛИВА							
Рабочее давление	0,3 ÷ 16 бар							
Номинальный расход	см. ГРАФИКИ РАСХОДА (раздел <mark>3/1.15.03</mark> )							
Фильтрующий элемент	активированный уголь							
Остаточное содержание масла	< 0,003 mr/m³							
Рабочая среда	сжатый воздух							
Предварительная фильтрация	рекомендуется использовать фильтр со степенью фильтрации 0,01 мкм Пример: F00, F10, FC00, FCA							

КОДИРОВКА 3/8 **FCA** 2 LH MX СЕРИЯ **MX** РАЗМЕРЫ: 3 2 = G3/8, G1/2, G3/4 3 = G3/4, G1 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 3/4 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1 ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ **FCA** НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА: LH = слева направо (стандарт) LH = справа налево

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

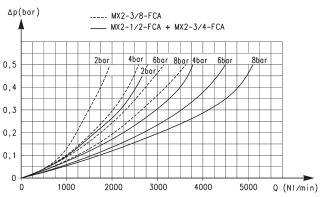






ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ			
1 = Корпус	Алюминий			
2 = Крышка	Полиацеталь			
3 = Стакан с полимерным покрытием	Поликарбонат / полиамид			
4 = Фильтрующий элемент	Активированный уголь			
Уплотнения	NBR			

## РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



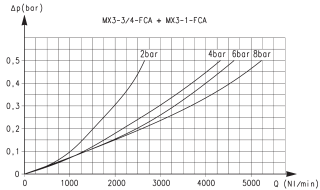


Диаграмма для размера MX2

ΔР = Падение давления

Q = Расход

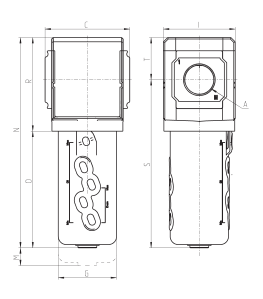
Диаграмма для размера MX3

 $\Delta P$  = Падение давления

Q = Расход

## Фильтры с активированным углем. Серия MX - размеры







Мод.	Α	С	G	1	M	N	0	R	S	T	Вес (кг)
MX2-3/8-FCA	G3/8	70	55,3	68	89,5	189,5	104,5	85	152	37,5	0.5
MX2-1/2-FCA	G1/2	70	55,3	68	89,5	189,5	104,5	85	152	37,5	0.5
MX2-3/4-FCA	G3/4	70	55,3	68	89,5	189,5	104,5	85	152	37,5	0.5
MX3-3/4-FCA	G3/4	89,5	61,5	76	107	222	123	99,0	177,5	44,5	0.8
MX3-1-FCA	G1	89,5	61,5	76	107	222	123	99,0	177,5	44,5	0.8