

# Фильтры с активированным углем Серия MC

Новинка

Присоединение: G1/4, G3/8, G1/2  
 Модульный тип  
 Металлический стакан с байонетным креплением



- » Удаление из сжатого воздуха компонентов масла, жидкости и газа
- » Качество воздуха согласно стандарту ISO 8573-1:2010 [1:7:1]

Доступны фильтры Серии MC с присоединением G1/4, G3/8 и G1/2.  
 Стаканы этих фильтров сделаны из металла с окошками из прозрачного пластика.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

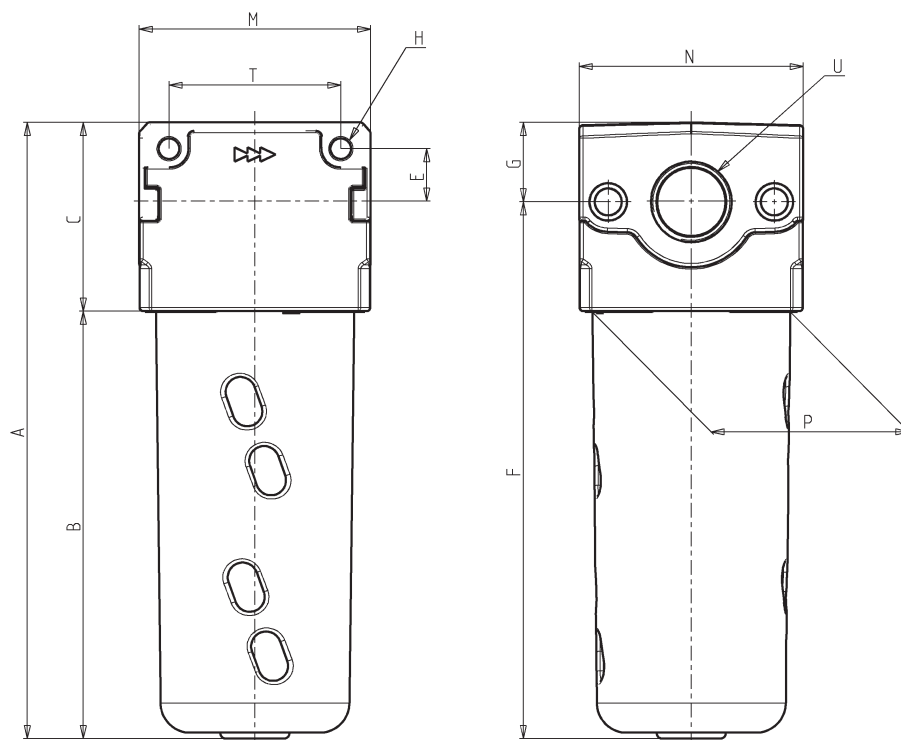
Конструкция	модульная компактная, фильтрующий элемент с активированным углем			
Материалы	алюминиевый сплав, NBR, технополимер, активированный уголь			
Присоединение	G1/4	G3/8	G1/2	
Вес	кг	0,342	0,718	0,688
Ориентация	вертикально, стаканом вниз			
Рабочая температура	10°C ÷ 40°C (t макс. = 60°C)			
Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010	ISO 8573-1:2010 [1:7:1]			
Сброс конденсата	отсутствует			
Крепление	в магистрали или настенный монтаж при помощи крепежных отверстий или дополнительных кронштейнов			
Рабочее давление	0.3 ÷ 16 бар			
Номинальный расход	см. РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ на следующих страницах			
Фильтрующий элемент	активированный уголь			
Остаточное содержание масла	< 0,003 мг/м <sup>3</sup>			
Рабочая среда	сжатый воздух			
Предварительная фильтрация	рекомендуется использовать предварительную фильтрацию, обеспечивающую остаточное содержание масла в воздухе не более 0,01 мг/м <sup>3</sup> .			

## КОДИРОВКА

МС	2	02	-	F	CA
----	---	----	---	---	----

<b>МС</b>	СЕРИЯ
<b>2</b>	РАЗМЕРЫ: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2
<b>02</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2
<b>F</b>	ФИЛЬТР
<b>CA</b>	CA = активированный уголь

## Фильтры с активированным углем Серия МС



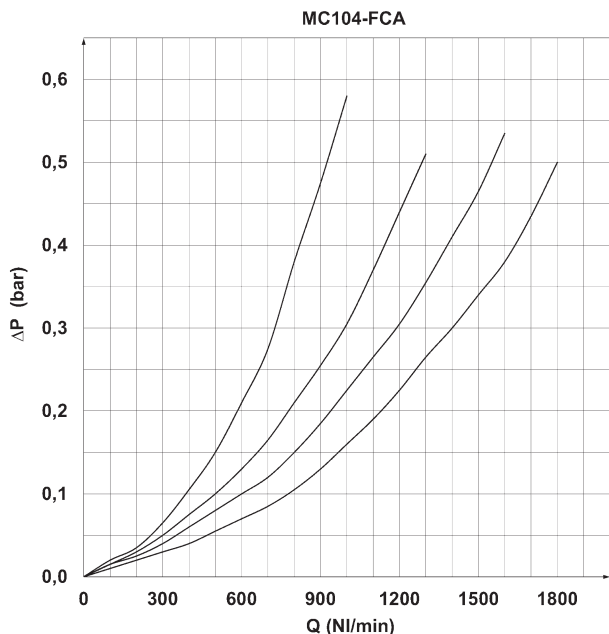
FC01 = фильтр с активированным углем



Мод.	A	B	C	E	F	G	H	M	N	P	T	U
МС104-FCA	124	83	41	11	107,5	16,5	4,5	45	45	37	35	G1/4
МС238-FCA	166	115	51	14	145	21	5,5	62	60	53	46	G3/8
МС202-FCA	166	115	51	14	145	21	5,5	62	60	53	46	G1/2

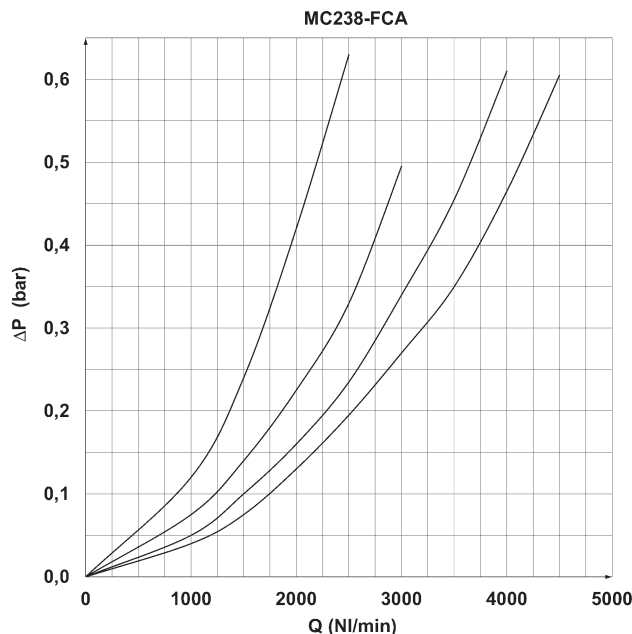
**ГРАФИКИ РАСХОДА**

ФИЛЬТРЫ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ СЕРИЯ MC



РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ МОДЕЛИ: MC104-FCA  
 ΔP = Падение давления (бар)  
 Q = Расход (Нл/мин)

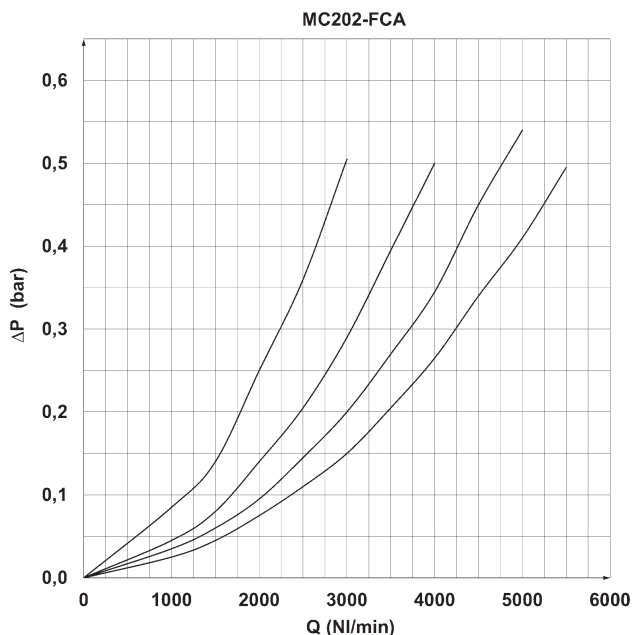
Для обеспечения указанной степени фильтрации расход не должен превышать значения, указанные на графике. При большем расходе фильтр сохраняет работоспособность, но степень фильтрации при этом не гарантируется.



РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ МОДЕЛИ: MC238-FCA  
 ΔP = Падение давления (бар)  
 Q = Расход (Нл/мин)

Для обеспечения указанной степени фильтрации расход не должен превышать значения, указанные на графике. При большем расходе фильтр сохраняет работоспособность, но степень фильтрации при этом не гарантируется.

**ГРАФИКИ РАСХОДА**



РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ МОДЕЛИ: MC202-FCA  
 ΔP = Падение давления (бар)  
 Q = Расход (Нл/мин)

Для обеспечения указанной степени фильтрации расход не должен превышать значения, указанные на графике. При большем расходе фильтр сохраняет работоспособность, но степень фильтрации при этом не гарантируется.