

Фильтры с активированным углем Серия МС

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

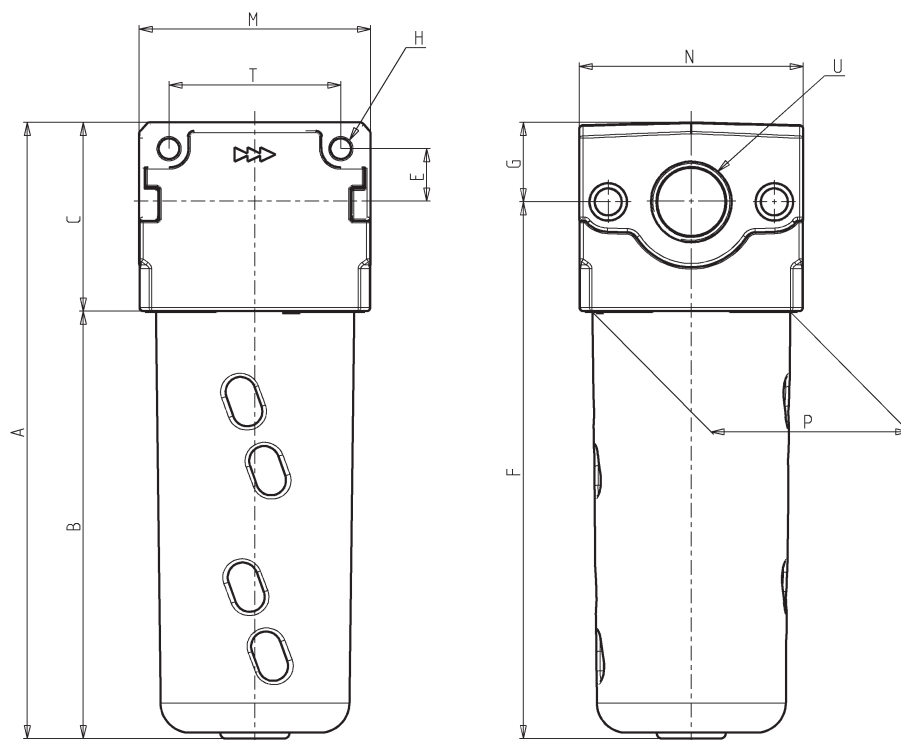
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ³			
Рабочая среда	сжатый воздух			
Предварительная фильтрация	рекомендуется использовать предварительную фильтрацию, обеспечивающую остаточное содержание масла в воздухе не более 0,01 мг/м ³ .			

КОДИРОВКА

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

Фильтры с активированным углем Серия МС



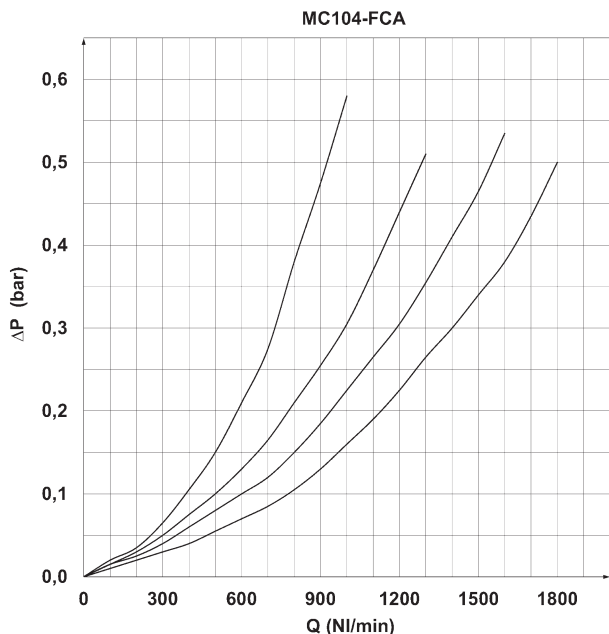
FC01 = фильтр с активированным углем



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

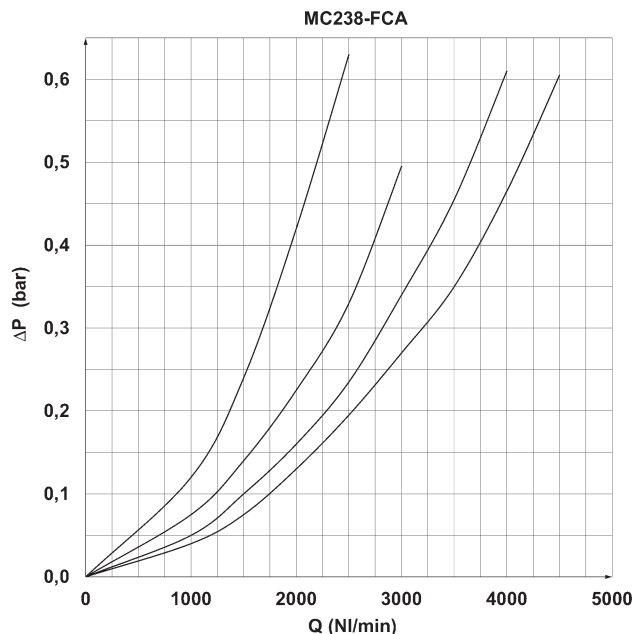
ГРАФИКИ РАСХОДА

ФИЛЬТРЫ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ СЕРИЯ MC



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

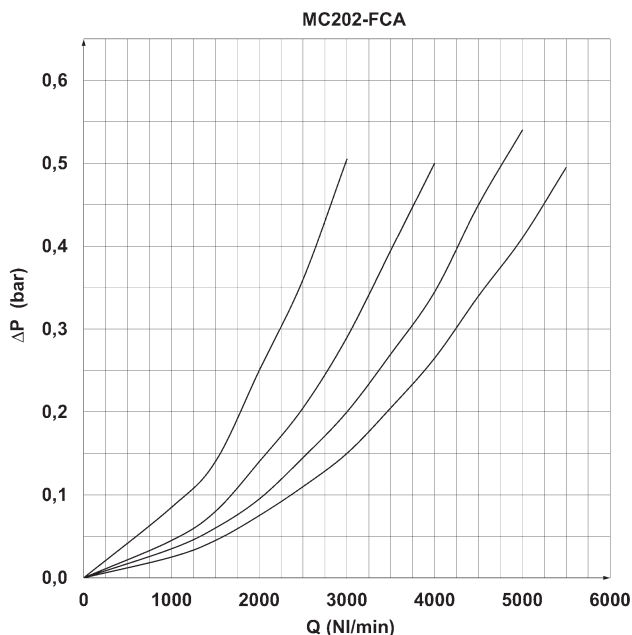
Для обеспечения указанной степени фильтрации расход не должен превышать значения, указанные на графике. При большем расходе фильтр сохраняет работоспособность, но степень фильтрации при этом не гарантируется.



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.