

# Коалесцентные фильтры Серия MC

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



» Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [1:8:1] ISO 8573-1:2010 [2:8:2]

Доступны коалесцентные фильтры Серии MC с присоединением G1/4, G3/8 и G1/2. Стаканы этих фильтров сделаны из металла с окошками из прозрачного пластика и имеют конденсатоотводчик, работающий в ручном/полуавтоматическом режиме. Кроме того, также возможен заказ фильтров с автоматическими конденсатоотводчиками.

Принцип действия коалесцентных фильтров основан на эффекте коалесценции – слияние мельчайших капель влаги на специальном материале фильтрующего элемента. Коалесцентные фильтры объединяют в себе достоинства фильтров тонкой очистки и систем удаления влаги. Они надежно отсеивают частицы размеров от 0.01 мкм, а использование при фильтрации эффекта коалесценции позволяет практически полностью избавиться от влаги в линиях даже при существенных колебаниях расхода.

Примечание: фильтр должен устанавливаться в систему после фильтров со степенью очистки 25 и 5 мкм.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

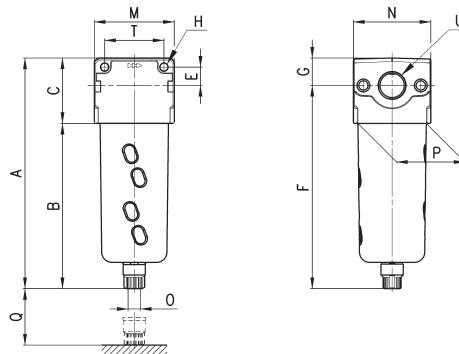
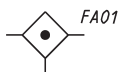
Конструкция	модульная с коалесцентным фильтрующим элементом			
Материалы	алюминиевый сплав, NBR, технополимер			
Присоединение	G1/4	G3/8	G1/2	
Максимальный объем конденсата	см <sup>3</sup>	28	78	78
Вес	кг	0,342	0,718	0,688
Крепление	вертикально в магистрали или к стене			
Рабочая температура	-5°C + 50°C при 10 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)			
Фильтрующий элемент	0,01 мкм			
Слив конденсата	ручной / полуавтоматический (стандарт)			
Покрытие	эмаль			
Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010	ISO 8573-1:2010 [2:8:2] - 1 мкм. Рекомендуется предварительная фильтрация воздуха до класса ISO 8573-1:2010 [6:8:4]. ISO 8573-1:2010 [1:8:1] - 0.01 мкм. Рекомендуется предварительная фильтрация воздуха до класса ISO 8573-1:2010 [6:8:4] или ISO 8573-1:2010 [2:8:2].			
Рабочее давление	при ручном / полуавтоматическом и защитном исполнении механизма сброса конденсата -0,3 + 16 бар, при сбросе конденсата по перепаду давления -0,3 + 10 бар, при автоматическом сбросе -1,5 + 12 бар (для G3/8 и G1/2)			
Номинальный расход	см. график			

КОДИРОВКА						
MC	2	02	-	F	B	0
<b>MC</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>	F = ФИЛЬТР					
<b>B</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: B = 0,01 мкм					
<b>0</b>	СЛИВ КОНДЕНСАТА: 0 = ручной/полуавтоматический (стандартный) 3 = автоматический (только для G3/8 и G1/2) 4 = по перепаду давления (только для G1/4) 5 = по перепаду давления, защитное исполнение 8 = присоединение 1/8, ДУ 3 мм  Виды конденсатоотводчиков см. раздел <a href="#">3/5.10</a>					

## Коалесцентные фильтры Серия MC



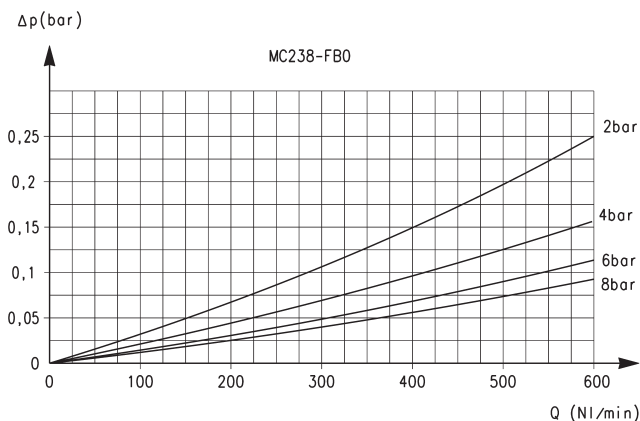
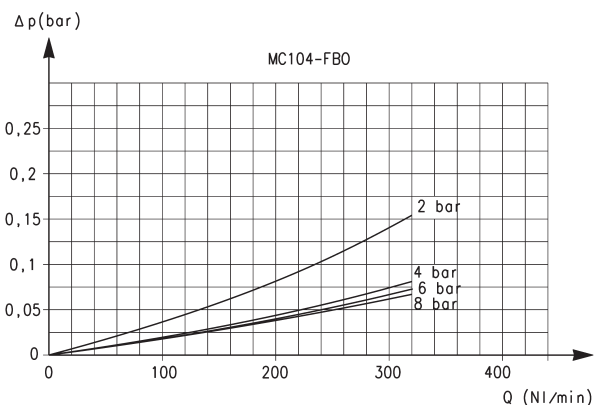
FA01 = фильтр без механизма сброса, резьбовое присоединение  
FA02 = фильтр с ручным / полуавтоматическим сбросом  
FA03 = фильтр с автоматическим сбросом



## РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	E	F	G	H	M	N	O	P	Q	T	U
<b>MC104-FB0</b>	143	102	41	11	126,5	16,5	4,5	45	45	G1/8	37	54	35	G1/4
<b>MC238-FB0</b>	184	133	51	14	163	21	5,5	62	60	G1/8	53	73	46	G3/8
<b>MC202-FB0</b>	184	133	51	14	163	21	5,5	62	60	G1/8	53	73	46	G1/2

## ГРАФИКИ РАСХОДА



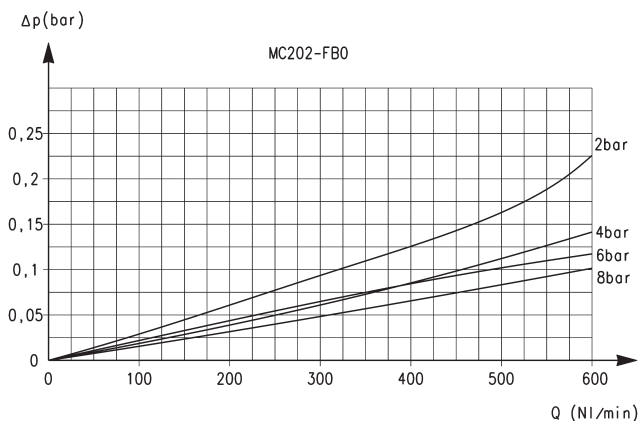
Для Мод. MC104-FB0  
 $\Delta p$  = Падение давления  
 Q = Расход

Для Мод. MC238-FB0  
 $\Delta p$  = Падение давления  
 Q = Расход

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

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

## ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. MC202-FB0  
 $\Delta p$  = Падение давления  
 Q = Расход

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