

# Фильтры и коалесцентные фильтры Серия N

Присоединение G1/8, G1/4  
С прозрачным стаканом из технополимера



Фильтры Серии N поставляются с присоединительными размерами G1/8 и G1/4. Прозрачный стакан позволяет легко определить уровень конденсата. Фильтры Серии N оснащены ручным / полуавтоматическим клапаном слива. Доступны три вида фильтрующих элементов: 25 мкм, 5 мкм и 0.01 мкм.

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	с фильтрующим элементом из HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Материалы	латунь, технополимер, NBR
Присоединение	G1/8, G1/4
Макс. объем конденсата	размер 1 = 11 см <sup>3</sup> ; размер 2 = 28 см <sup>3</sup>
Масса	0.220 кг
Крепление	вертикально на трубопроводах
Рабочая температура	-5°C + 50°C при 10 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)
Фильтрующий элемент	25 мкм (стандарт); 5 мкм (по запросу); 0.01 мкм
Слив конденсата	полуавтоматический / ручной
Рабочее давление	0.3 + 16 бар (максимум 10 бар при использовании системы слива конденсата по перепаду давления)
Номинальный расход	см. график

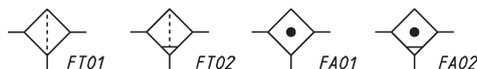
**КОДИРОВКА**

<b>N</b>	<b>2</b>	<b>04</b>	<b>-</b>	<b>F</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------

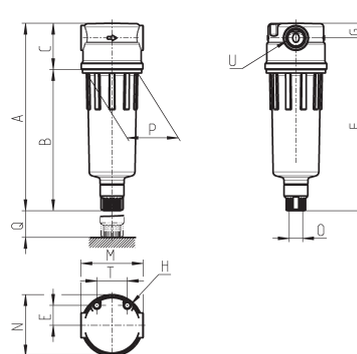
<b>N</b>	СЕРИЯ
<b>2</b>	РАЗМЕР: 1 = малый стакан 2 = стандартный стакан
<b>04</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 08 = G1/8 04 = G1/4
<b>F</b>	F = ФИЛЬТР
<b>0</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: 0 = 25 мкм (стандарт) 1 = 5 мкм B = 0.01 мкм
<b>0</b>	СЛИВ КОНДЕНСАТА: 0 = ручной / полуавтоматический 4* = по перепаду давления 5* = автоматический сброс, защитное исполнение 8 = присоединение 1/8, ДУ 3 мм  * Только для исполнения со стандартным стаканом

**3**

 ПОДГОТОВКА  
ВОЗДУХА

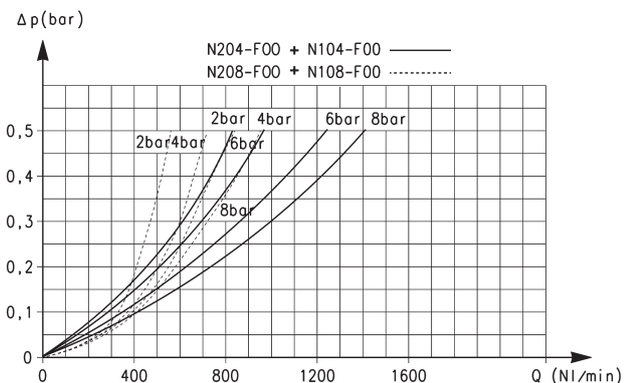
**Фильтры Серия N**


FT01 = фильтр без механизма сброса конденсата, ДУ 3 мм  
 FT02 = фильтр с ручным / полуавтоматическим сбросом  
 FA01 = коалесцентный фильтр без механизма сброса конденсата, ДУ 3 мм  
 FA02 = коалесцентный фильтр с ручным / полуавтоматическим сбросом


**РАЗМЕРЫ**

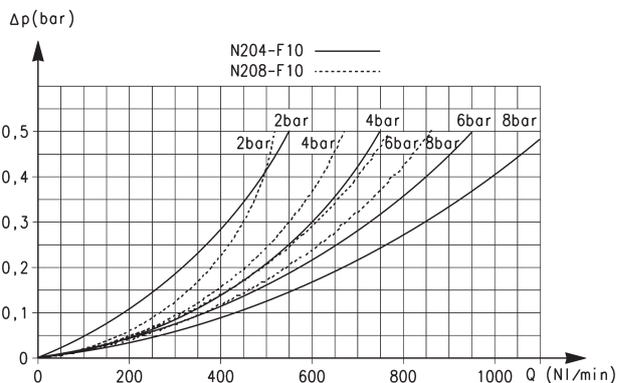
Мод.	A	B	C	E	F	G	H	M	N	O	P	Q	T	U
<b>N108-F00</b>	111	78	33	14,5	101	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/8
<b>N104-F00</b>	111	78	33	14,5	101	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/4
<b>N208-F00</b>	135	102	33	14,5	125	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/8
<b>N204-F00</b>	135	102	33	14,5	125	10	M5	45	44,5	G1/8	38	40	22	G1/4

ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. N204-F00 и N104-F00 = -----  
 N208-F00 и N108-F00 = - - - - -

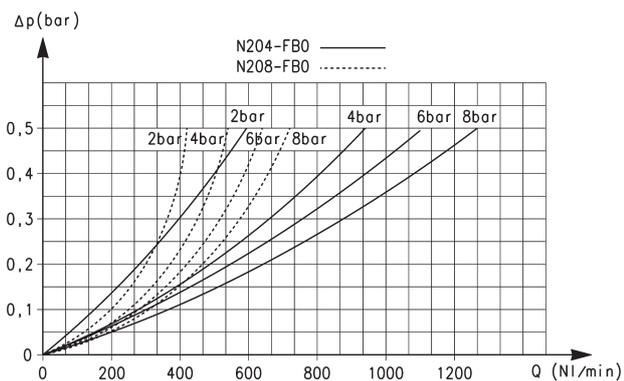
Δp = Падение давления  
 Q = Расход



Для Мод. N204-F10 = -----  
 N208-F10 = - - - - -

Δp = Падение давления  
 Q = Расход

ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. N204-FB0 = -----  
 N208-FB0 = - - - - -

Δp = Падение давления  
 Q = Расход