

# ФИЛЬТРЫ

## СЕРИЯ NXM

Модульный тип. Присоединение: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G1.  
 Стакан из алюминия с байонетным креплением.  
 Отделение капельной влаги за счёт центробежной фильтрации.



- Удаление загрязнений и конденсата
- Высокий расход
- Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010:  
 [7:8:4] – 25 мкм  
 [6:8:4] – 5 мкм  
 [2:8:2] – 0,3 мкм
- Ручной, полуавтоматический и автоматический сброс конденсата, резьбовой порт

Фильтры с тонкостью фильтрации 25 мкм используют совместно с оборудованием, допускающим класс очистки воздуха на входе не грубее ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Конструкция</b>	модульная, компактная. Латунный фильтрующий элемент
<b>Материалы</b>	алюминиевый сплав, пластик, NBR, латунь (фильтрующий элемент 25 мкм и 5 мкм) или волокно полиэстера (фильтрующий элемент 0,3 мкм)
<b>Присоединение</b>	NXM2 = G1/8, G1/4 NXM3 = G3/8 NXM4 = G1/2 NXM5 = G1
<b>Установка</b>	вертикально, стаканом вниз
<b>Рабочая температура</b>	5 ÷ 60°C
<b>Крепление</b>	в магистрали, на стене (с помощью кронштейна)
<b>Макс. кратковременное давление на входе</b>	15 бар (1,5 МПа)
<b>Рабочее давление</b>	до 10 бар (1 МПа)
<b>Фильтрующий элемент</b>	25 мкм 5 мкм 0,3 мкм
<b>Сброс конденсата</b>	NXM2 – ручной (без фиксации), ручной (без фиксации)/по перепаду давления NXM3, NXM4, NXM5 – ручной (без фиксации)/полуавтоматический и автоматический, резьбовой порт
<b>Качество воздуха</b>	[7:8:4] по ISO 8573-1:2010 – 25 мкм [6:8:4] по ISO 8573-1:2010 – 5 мкм [2:8:2] по ISO 8573-1:2010 – 0,3 мкм
<b>Расход</b>	NXM2 = 750 Нл/мин NXM3 = 1500 Нл/мин NXM4 = 4000 Нл/мин NXM5 = 7000 Нл/мин

## КОДИРОВКА

<b>NXM</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1/2</b>	<b>-</b>	<b>F</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>P</b>
<b>NXM</b>	СЕРИЯ								
<b>4</b>	РАЗМЕРЫ: 2 = G1/8, G1/4 3 = G3/8 4 = G1/2 5 = G1								
<b>1/2</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 1 = G1								
<b>F</b>	ФИЛЬТРЫ								
<b>3</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: 0 = 25 мкм 1 = 5 мкм 3 = 0,3 мкм (только для NXM3, NXM4, NXM5)								
<b>3</b>	СБРОС КОНДЕНСАТА: 0 = ручной (без фиксации)/полуавтоматический (только для NXM3, NXM4, NXM5) 3 = автоматический (только для NXM3, NXM4, NXM5) 6 = ручной (без фиксации)/по перепаду давления* (только для NXM2) 8 = резьбовой порт G1/8 (только для NXM3, NXM4, NXM5) 9 = ручной (без фиксации), (только для NXM2)								
<b>P</b>	= металлический стакан (стандартное исполнение) P = стакан из поликарбоната с защитой (только для NXM3, NXM4, NXM5 с фильтрующим элементом типа 3)								

## ПРИМЕЧАНИЕ:

\*Минимальный перепад давления для открытия канала сброса равен 0,2 бар.

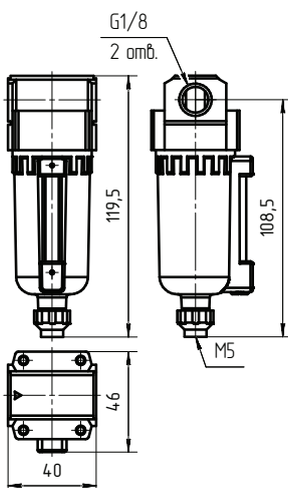
## ФИЛЬТРЫ

## СЕРИЯ NXM – РАЗМЕРЫ

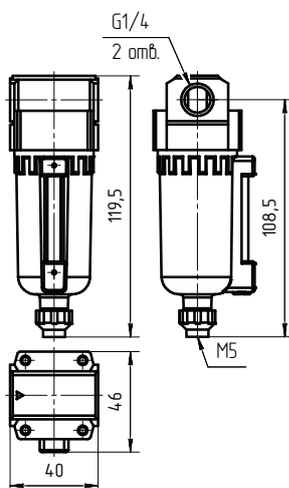
## ПРИМЕЧАНИЕ:

Для возможности демонтажа стакана необходимый минимальный зазор под устройствами NXM2 и NXM3 равен 30 мм, под устройствами NXM4 и NXM5 равен 50 мм.

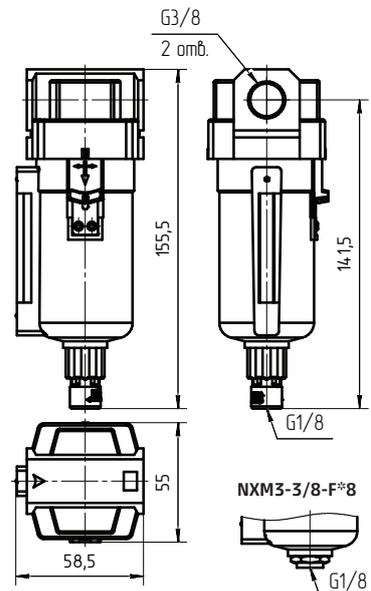
NXM2-1/8-F\*9



NXM2-1/4-F\*9

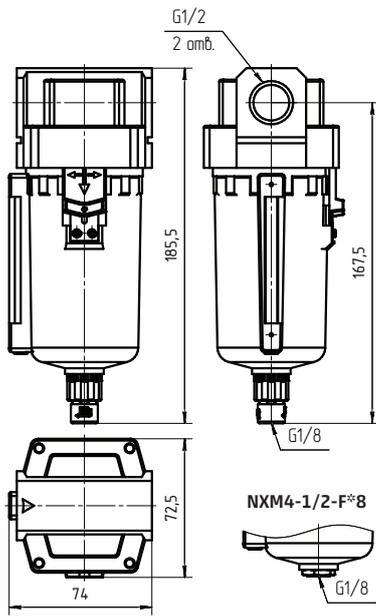


NXM3-3/8-F\*0

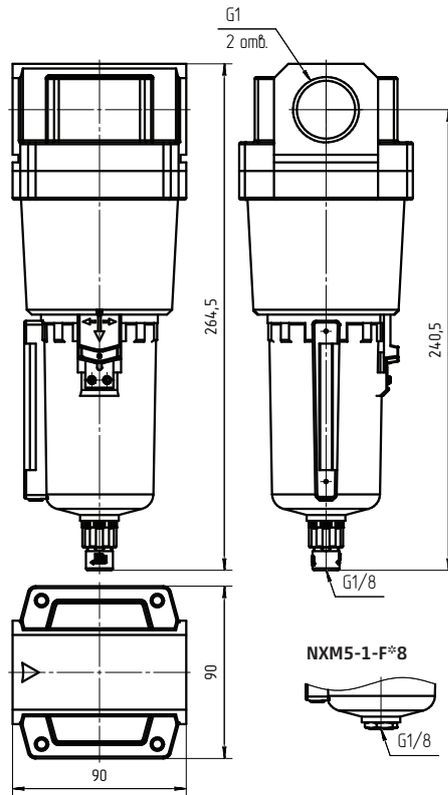


**ФИЛЬТРЫ**  
**СЕРИЯ NXM – РАЗМЕРЫ**

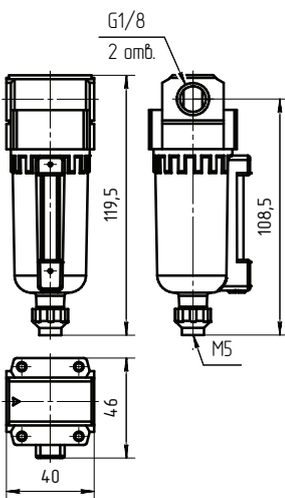
**NXM4-1/2-F\*0**



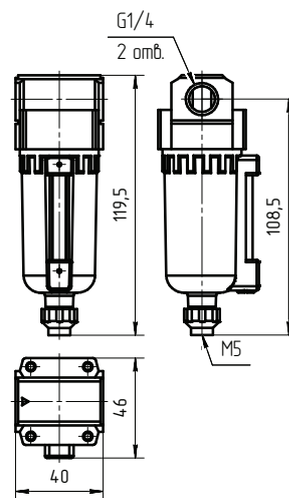
**NXM5-1-F\*0**



**NXM2-1/8-F\*6**



**NXM2-1/4-F\*6**



## ФИЛЬТРЫ

### СЕРИЯ NXM – РАЗМЕРЫ

