## Фильтры-регуляторы Серия NXE



Модульный тип. Присоединение: G1/4, G1/2, G3/4. Стакан из поликарбоната с байонентным креплением. С отделением капельной влаги за счёт центробежной фильтрации. Встроенный квадратный манометр.



- » Минимальные габариты
- » Удаление загрязнений и конденсата
- » Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010: [7:8:4] – 40 мкм [6:8:4] – 5 мкм
- » Ручной,
  полуавтоматический
  и автоматический
  сброс конденсата

Фильтры-регуляторы с тонкостью фильтрации 40 мкм используют с оборудованием, не требующим высокого качества воздуха, таким как распределители серии EL и миницилиндры серии 25.

Фильтры-регуляторы с тонкостью фильтрации 5 мкм – для более тонкой очистки (например, для распределителей серий «7» и «Е»). Перед фильтром-регулятором 5 мкм рекомендуется установить фильтр 40 мкм.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	модульная, компактная. Пластиковый фильтрующий элемент						
Материалы	алюминиевый сплав, пластик, NBR						
Присоединение	NXE2 - G1/4	NXE3 - G1/2	NXE4 - G3/4				
Объём конденсата	$NXE2 - 11 \text{ cm}^3$	$NXE3 - 40 \text{ cm}^3$	NXE4 – 75 cm <sup>3</sup>				
Установка	вертикально, стаканом вниз						
Крепление	в магистрали; на стене (с помощью кронштейна)						
Рабочая температура	-5°C ÷ 60°C (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)						
Фильтрующий элемент	40 мкм (стандарт); 5 мкм						
Сброс конденсата	NXE2 – ручной; NXE3 – полуавтоматический и автоматический; NXE4 – полуавтоматический						
Макс. давление на входе	10 бар (1 МПа)						
Регулируемое давление	0,5 ÷ 9 бар (0,05 ÷ 0,9 МПа)						
Качество воздуха	[7:8:4] no ISO 8573- [6:8:4] no ISO 8573-		д фильтром-регулятором с тонкостью фильтрации 5 мкм				

рекомендуется установка фильтра с тонкостью фильтрации 40 мкм



## кодировка

NXE	2	-	1/4	-	FR	1	9	0	4

	_	-, -			_	_		_
NXE	СЕРИЯ							
2	PA3MEPЫ: 2 = G1/4 3 = G1/2 4 = G3/4							
1/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 1/4 = G1/4 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4							
FR	ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР							
1	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: 0 = 40 мкм, со сбросом давления (стандарт) 1 = 5 мкм, со сбросом давления							
9	СБРОС КОНДЕНСАТА: 0 = полуавтоматический (только для размера NXE3) 3 = автоматический (только для размеров NXE3 и NXE4) 9 = ручной (только для размера NXE2)							
0	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 0 = 0,5 ÷ 9 бар							
4	НАЛИЧИЕ МАНОМЕТРА: 4 = со встроенным маном	иетром 0 ÷ 10 бар						

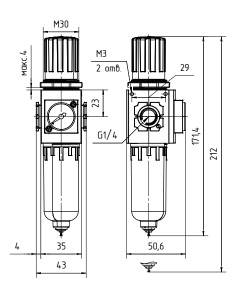
ФИЛЬТРЫ-РЕГУЛЯТОРЫ СЕРИЯ NXE

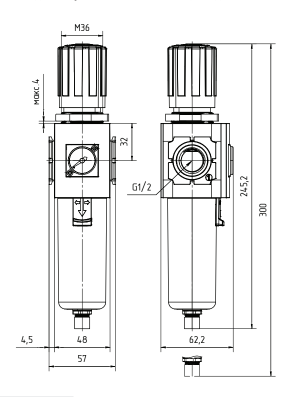
камоцци

## Фильтры-регуляторы. Серия NXE – размеры

Клапан ручного сброса конденсата можно выкрутить. Останется присоединительная резьба внутренняя М5.

Для полуавтоматического сброса конденсата: при монтаже фитинга в порт сброса конденсата необходимо закладывать уплотнительное кольцо Мод. 2661 1/8





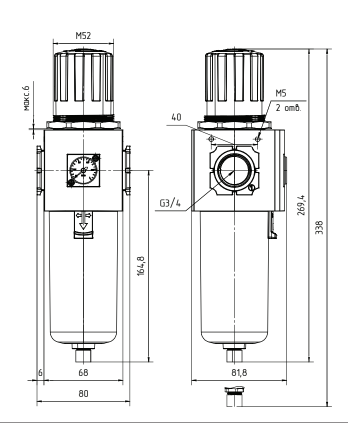
Мод.

NXE2-1/4-FR0904 NXE2-1/4-FR1904 Мод.

NXE3-1/2-FR1004 NXE3-1/2-FR0004

NXE3-1/2-FR0304 NXE3-1/2-FR1304

Для полуавтоматического сброса конденсата: при монтаже фитинга в порт сброса конденсата необходимо закладывать уплотнительное кольцо Мод. 2661 1/8



Автоматический сброс конденсата ₽!

R1/8

Мод.

NXE4-3/4-FR0004 NXE4-3/4-FR1004