

# Фильтр-регулятор Серия NE

Новинка

Присоединение: G1/4



- » Прозрачный пластиковый стакан
- » Ручной / полуавтоматический сброс конденсата

Фильтр-регуляторы Серии NE поставляются с присоединительной резьбой G1/4. Фильтр-регулятор имеет мембрану с отверстием для сброса выходного давления, превышающего уровень настройки.

Прозрачный стакан фильтра позволяет контролировать уровень конденсата.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	воздух
Монтаж	вертикально стаканом вниз
Присоединение на входе и выходе	G1/4
Присоединение для манометра	G1/8
Класс очистки воздуха согласно ISO 8573-1:2010	7.8.4 – 40 мкм 6.8.4 – 5 мкм (рекомендуется предварительная очистка рабочей среды до 7.8.4)
Давление на входе	1,5 ÷ 10 бар
Максимальное давление на входе	15 бар
Давление на выходе	1,5 ÷ 8,5 бар
Сброс давления, превышающего значение настройки	есть
Рабочая температура	5°C ÷ 60°C
Максимальный объём конденсата	15 см <sup>3</sup>
Сброс конденсата	ручной / полуавтоматический
Масса	0,26 кг
Материалы	алюминий, пластик, NBR, спечённая бронза

КОДИРОВКА

<b>NE</b>	<b>1</b>	<b>04</b>	<b>-</b>	<b>D</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------

<b>NE</b>	СЕРИЯ
<b>1</b>	РАЗМЕР
<b>04</b>	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 04 = G1/4
<b>D</b>	ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР
<b>0</b>	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: 0 = 40 мкм 1 = 5 мкм
<b>0</b>	СБРОС КОНДЕНСАТА 0 = ручной / полуавтоматический

ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР СЕРИЯ NE

**Фильтр-регулятор. Серия NE – размеры**

