

Фильтр-регулятор

Серия AW-XRT01



Номер для заказа

AW **2000** — **02** **D** — XRT01

① ② ③

	Обознач.	Описание	①				
			Типоразмер				
			2000	3000	4000	5000	
②	Присоединение	01	Rc1/8"	•	—	—	—
		02	Rc1/4"	•	•	—	—
		03	Rc3/8"	—	•	•	—
		04	Rc1/2"	—	—	•	—
		F06	G3/4"	—	—	•	•
		F10	G1"	—	—	—	•
③	Отвод конденсата	—	Кран	•	•	•	•
		D	Авт. конденсатоотводчик (H.O.) ¹	•	•	•	•

* Крепёжный угольник и круглый манометр входят в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника и круглого манометра используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

1 AW2000 – под трубку $\varnothing 6$; AW3000 ~ AW5000 – под трубку $\varnothing 8$.

Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AW2000	AW3000-02	AW4000	AW5000
Крепёжный угольник ¹	BA2-XRT01	BA3-XRT01	BA4-XRT01	BA5A-XRT01
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF2000-5-EL-XRT01	AF3000-5-EL-XRT01	AF4000-5-EL-XRT01 / AF4000D-5-EL-XRT01 ²	AF4000-5-EL-XRT01
Круглый манометр	МК40-01-XRT01 (присоединение Rc1/8")		МК50-02-XRT01 (присоединение Rc1/4")	
Резервуар в сборе (смен. деталь)	По запросу			

1 Гайка не входит в комплект поставки крепежного угольника.

2 Только для AW4000: фильтрующий элемент AF4000D-5-EL-XRT01 предназначен для фильтр-регулятора AW4000-□D-XRT01 (с авт. конденсатоотводчиком), а AF4000-5-EL-XRT01 (без авт. конденсатоотводчика) предназначен для AW4000-□-XRT01. Для остальных типоразмеров номер для заказа фильтрующего элемента в зависимости от наличия автоматического конденсатоотводчика не меняется.

Технические характеристики

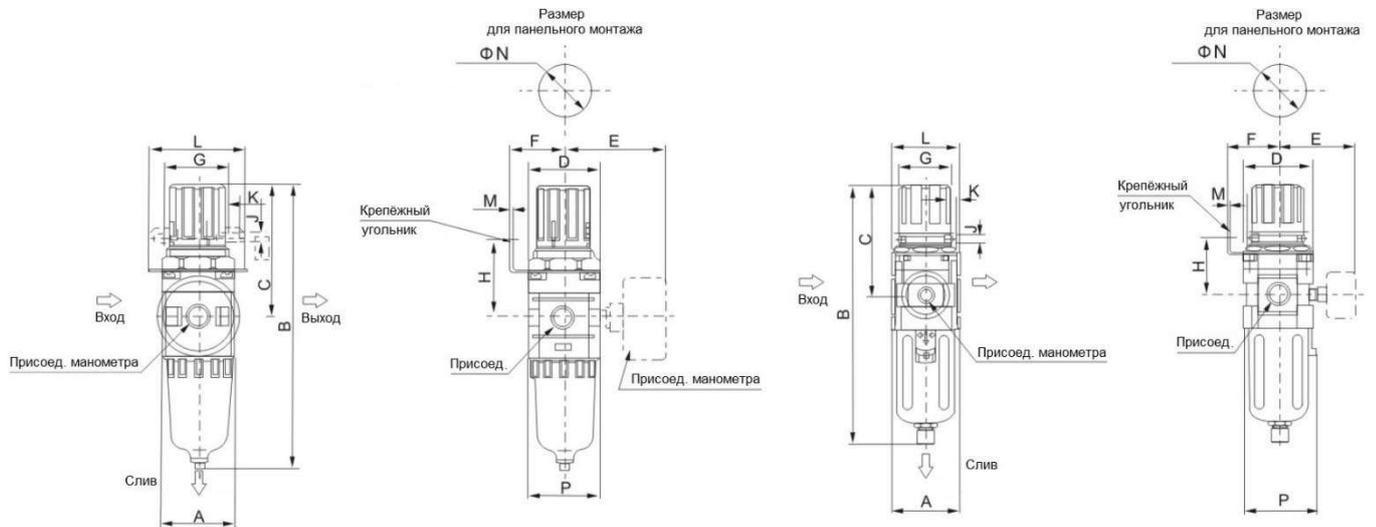
Модель	AW2000	AW3000	AW4000	AW4000-F06	AW5000
Рабочая среда	Сжатый воздух				
Рабочая температура	5 ~ 60 °C				
Испытательное давление	1.5 МПа				
Максимальное рабочее давление	0.85 МПа				
Диапазон регулировки давления	0.05 МПа ~ 0.85 МПа				
Тонкость фильтрации	5 мкм				
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	550	2000	4000	4500	5500
Присоединение	Rc1/8", Rc1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4"	G3/4", G1"
Присоединение манометра	Rc1/8"			Rc1/4"	
Резьба для гаек панельного монтажа	M32 x 1.5	M42 x 1.5	M52 x 1.5		
Материал корпуса	Алюминиевый сплав				
Материал резервуара	Поликарбонат				
Защитный колпак	Без колпака	С защитным колпаком: сталь			

1 Номинальный расход указан при 0.7 МПа.

Размеры

AW2000

AW3000 ~ 5000



[мм]

Модель	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	øN	P
AW2000	Rc1/8", Rc1/4"	40	165	73.5	40	48.5	30.5	31	48	5.5	15.5	55	2	33.5	40
AW3000	Rc1/4", Rc3/8"	54	209	88.5	53	52.5	41	40	46	6.5	8	53	2.5	42.5	55
AW4000	Rc3/8", Rc1/2"	70	258.5	108.5	70	68	50.5	46.5	54	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5	71.5
AW4000-F06	G3/4"	75.5	264	111	70	69	50.5	46	57	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5	72.5
AW5000	G3/4", G1"	90	342	117.5	90	74.5	50.5	47.5	62.5	8.5	10.5	70.5	2.5	52.5	84.5

Присоединение для слива конденсата

Модель		AW2000-01 AW2000-02	AW3000-02 AW3000-03	AW4000-03 AW4000-04	AW4000-F06	AW5000-F06 AW5000-F10
Присоединение для слива конденсата	Кран	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
	Авт. конденсато-отводчик	Фитинг под трубку ø6 мм	Фитинг под трубку ø8 мм			