

Фильтр

Серия AF-XRT01



Номер для заказа

AF **2000** – **02** **D** – XRT01

① ② ③

	Обознач.	Описание	①					
			Типоразмер					
			1000	2000	3000	4000	5000	
②	Присоединение	M5A	M5 x 0.8	•	–	–	–	–
		01	Rc1/8"	–	•	–	–	–
		02	Rc1/4"	–	•	•	–	–
		03	Rc3/8"	–	–	•	•	–
		04	Rc1/2"	–	–	–	•	–
		F06	G3/4"	–	–	–	•	•
	F10	G1"	–	–	–	–	•	
③	Отвод конденсата	–	Кран	•	•	•	•	•
		D	Авт. конденсатоотводчик (Н.О.) ¹	–	•	•	•	•

* Крепёжный угольник входит в комплект поставки. Для отдельного заказа крепёжного угольника используйте номер для заказа из таблицы Принадлежности.

1 AF2000 – под трубку ø6; AF3000 ~ AF5000 – под трубку ø8.

Принадлежности (для отдельного заказа)

Модель	AF1000	AF2000	AF3000	AF4000	AF5000
Крепёжный угольник ¹	–	BA2A-XRT01	BA3A-XRT01	BA4A-XRT01	BA5A-XRT01
Фильтрующий элемент, 5 мкм (сменная деталь)	AF1000-5-EL-XRT01 ²	AF2000-5-EL-XRT01	AF3000-5-EL-XRT01	AF4000-5-EL-XRT01 / AF4000D-5-EL-XRT01 ³	AF4000-5-EL-XRT01
Резервуар в сборе (смен. деталь)	По запросу				

1 Гайка не входит в комплект поставки крепёжного угольника.

2 Материал – бронза.

3 Только для AF4000: фильтрующий элемент AF4000D-5-EL-XRT01 предназначен для фильтра AF4000-□D-XRT01 (с авт. конденсатоотводчиком), а AF4000-5-EL-XRT01 (без авт. конденсатоотводчика) предназначен для AF4000-□-XRT01.

Для остальных типоразмеров номер для заказа фильтрующего элемента в зависимости от наличия автоматического конденсатоотводчика не меняется.

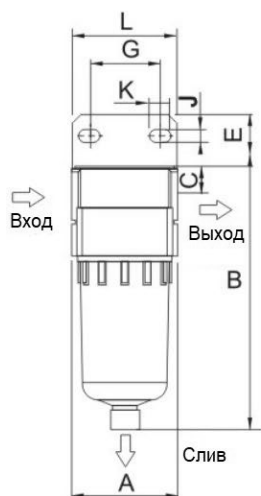
Технические характеристики

Модель	AF1000	AF2000	AF3000	AF4000	AF4000-F06	AF5000
Рабочая среда	Сжатый воздух					
Рабочая температура	5 ~ 60 °C					
Испытательное давление	1.5 МПа					
Максимальное рабочее давление	0.85 МПа					
Тонкость фильтрации	5 мкм					
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	110	750	1500	4000	6000	7000
Присоединение	M5 x 0.8	Rc1/8", Rc1/4"	Rc1/4", Rc3/8"	Rc3/8", Rc1/2"	G3/4"	G3/4", G1"
Материал корпуса	Алюминиевый сплав					
Материал резервуара	Поликарбонат					
Защитный колпак	Без колпака		С защитным колпаком: сталь			

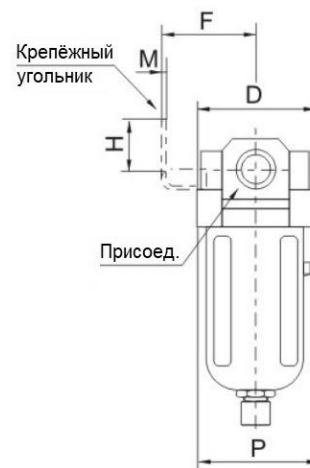
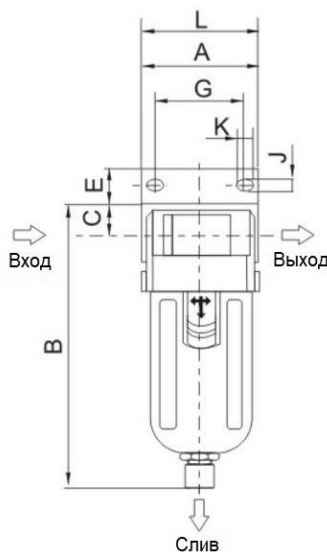
1 Номинальный расход указан при давлении на входе 0.7 МПа.

Размеры

AF1000 ~ 2000



AF3000 ~ 5000



[мм]

Модель	Присоед.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
AF1000	M5 x 0.8	25	66	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	26
AF2000	Rc1/8", Rc1/4"	41	113	11	40.4	17.5	29	27	22.5	5.3	8.3	40	2	40.5
AF3000	Rc1/4", Rc3/8"	53	134	14	53	17.5	40	40	24.5	6.5	8	53	2	56
AF4000	Rc3/8", Rc1/2"	70	170	20	70	16	40.5	37.5	28	8.5	10.5	59	2.5	73
AF4000-F06	G3/4"	75	173.5	20	70	13	43	42.5	25	8.5	10.5	59.5	3	73
AF5000	G3/4", G1"	90	247	24	90	13	49.5	54.5	29	8.5	10.5	71	3	79

Присоединение для слива конденсата

Модель		AF1000-M5A	AF2000-01 AF2000-02	AF3000-02 AF3000-03	AF4000-03 AF4000-04	AF4000-F06	AF5000-F06 AF5000-F10
Присоединение для слива конденсата	Кран	Елочка ø2.69 мм	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
	Авт. конденсато-отводчик	—	Фитинг под трубку ø6 мм	Фитинг под трубку ø8 мм	Фитинг под трубку ø8 мм	Фитинг под трубку ø8 мм	Фитинг под трубку ø8 мм