## Фильтр

# AF10-60

M5 ~ G1

Предназначен для удаления из сжатого воздуха механических загрязнений и конденсата

- Фильтрующий элемент, изготовленный из пластика, обеспечивает увеличенный расход воздуха при высокой степени очистки (5 мкм)
- Легкая замена фильтрующего элемента
- Пригоден для модульного монтажа

#### Технические характеристики

Типоразмер		AF10	AF20	AF30	AF40	AF50	AF60			
Присоединительная резьба		M5	G1/8, G1/4	G1/4, G3/8	G1/4, G3/8	G3/4, G1	G1			
					G1/2					
Испытательное давление (МГ	1.5 (3.0 спец.исполнение)									
Макс. рабочее давление (МП	1.0 (2.0 спец.исполнение)									
Мин. рабочее давление	H.O.	0.1 M∏a								
с автоматич. отводом (МПа)	H.3.	0.1 M∏a		0.15 M∏a						
Диапазон рабочих температу	-5 ~ 60 <sup>1)</sup>									
Тонкость фильтрации (мкм)		5								
Материал резервуара	Поликарбонат <sup>2)</sup>									
Объем резервуара (см³)		2.5	8	25	45	45	45			
Вес (кг)		0.06	0.18	0.22	0.45	0.99	1.05			
Металлический защитный ко	-	По запросу	Стандарт							



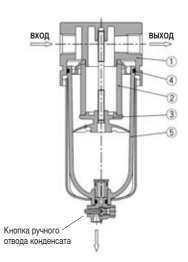
<sup>2)</sup> Металл или нейлон – по запросу.

## Номер для заказа

Типо-	Присоедини-	Номер для заказа								
размер	тельная резьба	Отвод конденсата	Автоматический	Исполнение для раб.						
		вручную	отвод	давления 2.0 МПа						
10	M5	AF10-M5	AF10-M5C	-						
20	G1/8	AF20-F01	AF20-F01C	AF20-F01-X425						
	G1/4	AF20-F02	AF20-F02C	AF20-F02- X425						
30	G1/4	AF30-F02	AF30-F02D	AF30-F02- X425						
	G3/8	AF30-F03	AF30-F03D	AF30-F03- X425						
40	G1/4	AF40-F02	AF40-F02D	AF40-F02- X425						
	G3/8	AF40-F03	AF40-F03D	AF40-F03- X425						
	G1/2	AF40-F04	AF40-F04D	AF40-F04- X425						
50	G3/4	AF50-F06	AF50-F06D	AF50-F06- X425						
	G1	AF50-F10	AF50-F10D	AF50-F10- X425						
60	G1	AF60-F10	AF60-F10D	AF60-F10- X425						







#### Спецификация

	· · ·				
Поз.	Обозначение	Материал			
		п-			
2	Фильтрующий элемент	Пластик			
3	Разделительная перегородка	Пластик			
4	Кольцевое уплотнение	NBR			
5	Резервуар	Поликарбонат			

#### Принадлежности (заказываются отдельно)

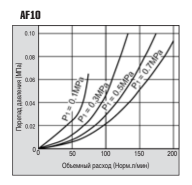
Типоразмер		10	20	30	40	50	60
Крепежный угольник <sup>1)</sup>		_	AF20P-050AS	AF30P-050AS	AF40P-050AS	AF50P-050AS	AF50P-050AS
Стакан с автомат.	H.O.	_	-	AD38	AD48	AD48	AD48
отводом конденсата <sup>2)</sup> H.3.		AD17	AD27	AD37	AD47	AD47	AD47
Сменный фильтрующий	AF10P-060S	AF20P-060S	AF30P-060S	AF40P-060S	AF50P-060S	AF60P-060S	

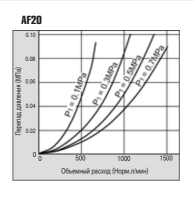
<sup>1)</sup> Комплект включает угольник и два установочных винта

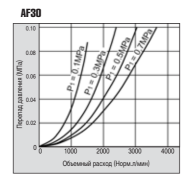
<sup>2)</sup> Минимальное рабочее давление: H.O. - 0.1 МПа; H.3. - 0.1 МПа (AD17/27) и 0.15 МПа (AD37/47)

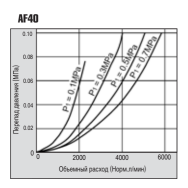


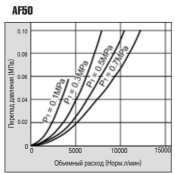
# Характеристики расхода

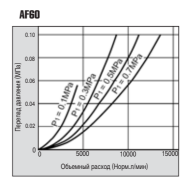






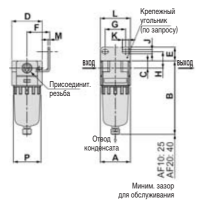


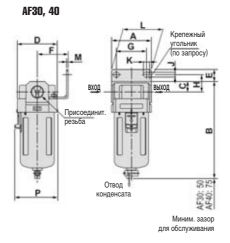


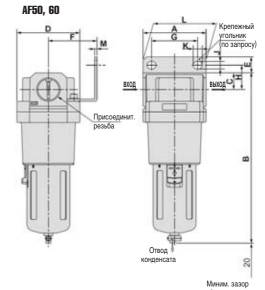


### Размеры









для обслуживания

Типо-	Присоедини-	Α	В	С	D	Р	E	F	G	Н	J	K	L	M	Автомат. отвод
размер	тельная резьба														конденсата
															В
10	M5	25	67	7	25	28	-	-	-	-	-	-	-	-	85
20	G1/8, G1/4	40	97	10	40	-	18	30	27	22	5.4	8.4	40	2.3	115
30	G1/4, G3/8	53	129	14	53	57	16	41	40	23	6.5	8	53	2.3	170
40	G1/4, G3/8, G1/2	70	165	18	70	73	17	50	54	26	8.5	10.5	70	2.3	204
50	G3/4, G1	90	245	24	90	-	23	70	66	35	11	13	90	3.2	284
60	G1	95	258	24	95	-	23	70	66	35	11	13	90	3.2	297