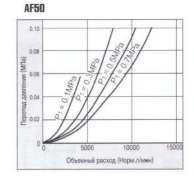
Фильтр AF50

Предназначен для удаления из сжатого воздуха механических загрязнений и конденсата

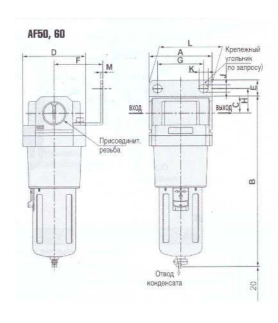
- Фильтрующий элемент, изготовленный из пластика, обеспечивает увеличенный расход воздуха при высокой степени очистки (5 мкм)
- Легкая замена фильтрующего элемента
- Пригоден для модульного монтажа

Технические характеристики

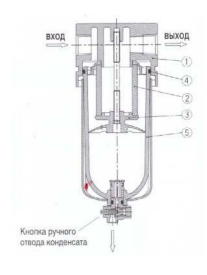
Типоразмер	AF10	AF20	AF30	AF40	AF50	AF60					
Присоединительная резьба	M5	G1/8, G1/4	G1/4, G3/8	G1/4, G3/8 G1/2	G3/4, G1	G1					
Испытательное давление (М	1.5 (3.0 спец.исполнение)										
Макс. рабочее давление (МПа)		1.0 (2.0 спец.исполнение)									
Мин. рабочее давление	H.O.	0.1 MΠa									
с автоматич. отводом (МПа)	H.3.	0.1 МПа	1	0.15 M∏a							
Диапазон рабочих температур (°C)		-5 ~ 60 ¹⁾									
Тонкость фильтрации (мкм)		5									
Материал резервуара		Поликарбонат 21									
Объем резервуара (см³)	2.5	8	25	45	45	45					
Bec (кг)	0.06	0.18	0.22	0.45	0.99	1.05					
Металлический защитный ко	-	По запросу	Стандарт								



- 1) Исполнения для более высоких (-5 \sim 80) и более низких (-30 \sim 60) температур по запросу.
- 2) Металл или нейлон по запросу.







Спецификация

Поз.	Обозначение	Материал				
1	Крыльчатка	Пластик				
2	Фильтрующий элемент	Пластик				
3	Разделительная перегородка	Пластик				
4	Кольцевое уплотнение	NBR				
5	Резервуар	Поликарбонат				

Типо- размер	Присоедини- тельная резьба	A	В	С	D	P	E	F	G	Н	J	K	L	M	Автомат, отвод
															конденсата
															В
10	M5	25	67	7	25	28				æ	i s	201	11	-	85
20	G1/8, G1/4	40	97	10	40	28	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	-53	23	70	66	35	11	13	90	3.2	297