G1/8 ~ G2

Предназначен для использования в пищевой и фармацевтической промышленности, а также для очистки воздуха в системах жизнеобеспечения или в других случаях, когда не допускается наличие в воздухе газообразных примесей.

- Снижает содержание масла в воздухе до 0.004 мг/м³
- Удаляет из сжатого воздуха газообразные примеси, для чего фильтрующий элемент содержит микропористый активированный уголь (100 г имеют площадь поглощающей поверхности 2 м²)
- Эффективность удаления примесей 99.5%
- Простая замена фильтрующего элемента
- Возможность модульного монтажа (для AMF150C ~ AMF550C)
- Возможность исполнения с уплотнениями из FKM (для AMF150C ~ AMF550C)







Технические характеристики

Типоразмер	AMF150C	AMF250C	AMF350C	AMF450C	AMF550C	AMF650	AMF850
Присоединительная резьба	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/2
	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/2	G2
Номинальный расход воздуха (норм.л/мин.) 1)	200	500	1000	2000	3700	6000	12000
Испытательное давление (МПа)	1.5 (2.0 – для исполнения с опцией Н)						
Макс. рабочее давление (МПа)	1.0 (1.6 – для исполнения с опцией Н)						
Мин. рабочее давление (МПа)	0.05						
Диапазон рабочих температур (°C)	5~60						
Тонкость фильтрации (мкм)	0.01						
Содержание масла на выходе (мг/норм.м³) 2)	0.004						
Вес (кг)	0.38	0.55	0.9	1.4	2.1	4.2	10.5

¹⁾ при давлении на входе Р1=0.7 МПа

Номер для заказа

Типоразмер	Присоед.	Номинальный	Номер для заказа	
	резьба	расход воздуха		Исп. для высокого
		(норм. л./мин.)		давления (1.6 МПа)
AMF150C	G1/8	200	AMF150C-F01	AMF150C-F01-H
	G1/4		AMF150C-F02	AMF150C-F02-H
AMF250C	G1/4	500	AMF250C-F02	AMF250C-F02-H
	G3/8		AMF250C-F03	AMF250C-F03-H
AMF350C	G3/8	1000	AMF350C-F03	AMF350C-F03-H
	G1/2		AMF350C-F04	AMF350C-F04-H
AMF450C	G1/2	2000	AMF450C-F04	AMF450C-F04-H
	G3/4		AMF450C-F06	AMF450C-F06-H
AMF550C	G3/4	3700	AMF550C-F06	AMF550C-F06-H
	G1		AMF550C-F10	AMF550C-F10-H
AMF650	G1	6000	AMF650-F10	
	G1 1/2		AMF650-F14	
AMF850	G1 1/2	12000	AMF850-F14	
	G2		AMF850-F20	

Исполнения с высокой пропускной способностью

Типоразмер	Присоед.	Номинальный	Номер	
	размер	расход воздуха	для заказа	
	(фланец)	(норм. л./мин.)		
AMF800	2B	8000	AMF800-20	
AMF801	2B	8000	AMF801-20	
AMF900	3B	24000	AMF900-30	
AMF901	3B	24000	AMF901-30	
AMF1000	4B	40000	AMF1000-40	

Размеры АМF150 ~ **AMF850** см. стр. 47-49

Размеры АМF80□, **АМF90**□, **АМF1000** см. стр. 42

Модульный монтаж см. стр. 34

Конструкция см. стр. 50

Принадлежности (заказываются отдельно)

Типоразмер	AMF150C	AMF250C	AMF350C	AMF450C	AMF550C	AMF650	AMF850	AMF80□
								AMF90□ 1)
								AMF1000 2)
Крепежный угольник	AM-BM101	AM-BM102	AM-BM103	AM-BM104	AM-BM105	BM56	BM57	-
Переходная деталь	Y200	Y300	Y400	Y500	Y600	-	-	_
Сменный фильтрующий элемент	AMF-EL150	AMF-EL250	AMF-EL350	AMF-EL450	AMF-EL550	AMF-EL650	AMF-EL850	63271

¹⁾ требуется 3 фильтрующих элемента

²⁾ если перед фильтром установлены микрофильтр серии АМ с субмикрофильтром серии АМD или серии АМН и фильтр серии АМЕ

²⁾ требуется 5 фильтрующих элементов

Фильтр-запахопоглотитель AMF

Выбор модели

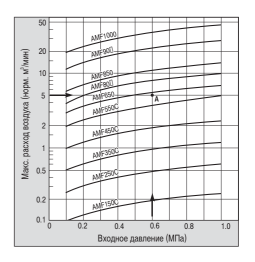
Модель угольного фильтра-запахопоглотителя выбирается по значениям входного давления и максимального расхода сжатого воздуха с использованием графика расходной характеристики.

Пример: Входное давление 0.6 МПа, максимальный уровень расхода 5 норм. м³/мин.

- На графике расходной характеристики находим точку пересечения А для значений давления питания 0.6 МПа и максимального расхода 5 норм. м³/мин.
- Далее выбирается ближайшая к точке A кривая максимального расхода, расположенная выше.
 В данном случае это кривая для фильтра AMF650.

Не рекомендуется использовать данные устройства при расходах воздуха, превышающих расходы, указанные в технических характеристиках.

Данные устройства допускается использовать только на предварительно осушенном воздухе.



Специальные исполнения

