

Предназначен для удаления из сжатого воздуха масляного тумана и твердых частиц размером свыше 0.3 мкм.

- Удаляет 99.9% паров масла
- Высокая пропускная способность
- Продолжительный срок службы
- Встроенный индикатор контроля состояния фильтрующего элемента (перепада давления)
- Легкая замена фильтрующего элемента
- Большой объем резервуара
- Модификации с устройством автоматического отвода конденсата поставляются по запросу

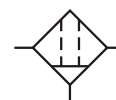
### Технические характеристики

Типоразмер	AM150	AM250	AM350	AM450	AM550	AM650	AM850
Присоединительная резьба	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/2	G2
Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)*	300	750	1500	2200	3500	6000	12000
Испытательное давление (МПа)	1.5 (2.0 - спец. исполн.)		1.5 (1.8 - спец. исполн.)			1.5	
Макс. рабочее давление (МПа)	1.0 (1.6 - спец. исполн.)		1.0 (1.4 - спец. исполн.)			1.0	
Мин. рабочее давление (МПа)	0.05						
Диапазон рабочих температур (°C)	5 ~ 60						
Тонкость фильтрации (мкм)	0.3						
Содержание масла на выходе**	Не более 1 мг/норм. м <sup>3</sup>						
Срок службы фильтрующего элемента***	2 года или при достижении перепада давления больше 0.1 МПа						
Вес (кг)	0.38	0.55	0.9	1.4	2.1	4.2	10.5

\* - при P1=0.7 МПа

\*\* - при 30 мг/норм. м<sup>3</sup> на входе

\*\*\* - индикатор контроля состояния фильтрующего элемента полностью выдвигается при перепаде давления 0.1 МПа



### Номер для заказа

Типоразмер	Присоединительная резьба	Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)	Номер для заказа	
				Исполнение для высокого давления
AM150	G1/4	200	AM150-F02-T	AM150-F02-X18
AM250	G3/8	500	AM250-F03-T	AM250-F03-X18
AM350	G1/2	1000	AM350-F04-T	AM350-F04-X20
AM450	G3/4	2000	AM450-F06-T	AM450-F06-X20
AM550	G1	3500	AM550-F10-T	AM550-F10-X20
AM650	G1 1/2	6000	AM650-F14-T	
AM850	G2	12000	AM850-F20-T	

### Принадлежности (заказываются отдельно)

Типоразмер	AM150	AM250	AM350	AM450	AM550	AM650	AM850
Крепежный угольник (см. стр. 22)	BM51	BM52	BM53	BM54	BM55	BM56	BM57
Сменный фильтрующий элемент	AM-EL150	AM-EL250	AM-EL350	AM-EL450	AM-EL550	AM-EL650	AM-EL850

### Специальное исполнение

#### AM□-X37

Дифференциальное реле давления, сигнализирующее о достижении предельно допустимого перепада давления.

Контакты реле переключаются, когда разность между давлениями на входе и выходе достигает 0.1 МПа



Размеры и конструкцию см. стр. 22