

Представляет собой комбинацию из микрофильтра и субмикрофильтра. Предназначен для финишной очистки сжатого воздуха от масляного тумана и твердых частиц размером свыше 0.01 мкм. Применяется для защиты прецизионного и измерительного оборудования.

- Экономия средств и монтажного пространства
- 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

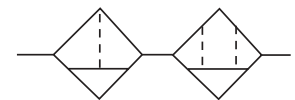
Технические характеристики

Типоразмер	AMH150	AMH250	AMH350	AMH450	AMH550	AMH650	AMH850
Присоединительная резьба	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	G1 1/2	G2
Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)*	200	500	1000	2000	3500	6000	12000
Испытательное давление (МПа)	1.5						
Макс. рабочее давление (МПа)	1.0						
Мин. рабочее давление (МПа)	0.05						
Диапазон рабочих температур (°C)	5 ~ 60						
Тонкость фильтрации (мкм)	0.01						
Содержание масла на выходе** (мг/норм. м³)	Не более 0.1 (при насыщении маслом 0.01)						
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. м³ на входе

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



Размеры и конструкцию см. стр. 22

Номер для заказа

Типоразмер	Присоединительная резьба	Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)	Номер для заказа
AMH150	G1/4	200	AMH150-F02-T
AMH250	G3/8	500	AMH250-F03-T
AMH350	G1/2	1000	AMH350-F04-T
AMH450	G3/4	2000	AMH450-F06-T
AMH550	G1	3500	AMH550-F10-T
AMH650	G1 1/2	6000	AMH650-F14-T
AMH850	G2	12000	AMH850-F20-T

Принадлежности (заказываются отдельно)

Типоразмер	AMH150	AMH250	AMH350	AMH450	AMH550	AMH650	AMH850
Крепежный угольник (см. стр. 22)	BM51	BM52	BM53	BM54	BM55	BM56	BM57
Сменный фильтрующий элемент	AMH-EL150	AMH-EL250	AMH-EL350	AMH-EL450	AMH-EL550	AMH-EL650	AMH-EL850