

ООО «Аван-тех»

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1

Тел: 8(495)152-42-22, mail@av-teh.ru

Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Магистральный фильтр OMI CF 0280



Производительность, л/мин	28 000
Степень очистки	Уголь
Сменный картридж	F 0280 CF
Остаточное содержание масла, мг/м3	0.003
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	3"
Длина, мм	200
Ширина, мм	200
Высота, мм	710
Вес, кг	6.7
Артикул	04A.1680.C

Цена: по запросу

В промышленных установках применяются такие процессы, которые, помимо очистки воздуха от масел, требуют удаления из него масляных паров и запахов. Для этой цели используется фильтр на активированном угле, который адсорбирует запахи и пары, оставшиеся после удаления масла, и удерживает их на поверхности частиц активированного угля. Вследствие этого перед фильтрами типа CF необходимо устанавливать фильтры типа PF и HF. Фильтрующий патрон этого фильтра содержит толстый слой активированного угля, покрытый волокнистым материалом, удерживаемым внутренней и внешней стенками из нержавеющей стали.

Фильтры серии CF применяются в фармацевтической, пищевой промышленности, для специального оборудования и систем для дыхания.

Дополнительно (по заказу) фильтры могут поставляться с дифференциальным манометром и устройствами электронного слива конденсата.

Все фильтры проходят контрольные испытания на заводе изготовителе

Регламентное техническое обслуживание

Ежедневное. (для фильтров с ручным сливом конденсата). Проверьте и по необходимости слейте накопившийся конденсат.

Еженедельное. (для фильтров снабженных дифференциальным манометром или индикатором).

Проверить состояние манометра или индикатора и если стрелка на манометре или указатель на индикаторе перешла в красную зону необходимо провести замену фильтрующего элемента.

Каждые 4000 часов (1000 для серии CF). необходимо произвести замену фильтрующего элемента