



Магистральный фильтр ОМІ CF 0018



AV-TEH.RU
8(495)255-27-20

| | |
|------------------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 1 800 |
| Степень очистки | Уголь |
| Сменный картридж | F 0018 CF |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 0.003 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | 3/4" |
| Длина, мм | 90 |
| Ширина, мм | 90 |
| Высота, мм | 280 |
| Вес, кг | 0.7 |
| Артикул | 04A.0108.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 изготовителя

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