



## Магистральный фильтр OMI HF 0030



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

Производительность, л/мин	3 000
Степень очистки	Тонкая
Сменный картридж	F 0030 HF
Содержание твердых частиц, мкм	0.01
Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup>	0.010
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	3/4"
Длина, мм	90
Ширина, мм	90
Высота, мм	280
Вес, кг	0.7
Артикул	04A.0180.H

Цена: по запросу

Фильтры серии HF предназначены для очистки сжатого воздуха от твердых частиц размером более 0,01 мкм и масляной эмульсии до 0,01 мг/м<sup>3</sup>. Тип фильтрующего элемента аналогичен серии Omi PF, но обеспечивает более высокую степень очистки. После прохождения через этот фильтр воздух очищается на 99,99%.

Рекомендуется использование после фильтра первой ступени OMI QF и фильтра второй ступени OMI PF.

Фильтры Omi HF устанавливаются перед окрасочными системами, системами для дыхания, промышленным оборудованием.

Периодичность замены картриджа - от полугода до 12 месяцев, по мере загрязнения, около 4000 рабочих часов. Для оценки степени загрязнения возможно установить опциональный дифференциальный манометр, показывающий необходимость замены картриджа.

Внутренняя поверхность фильтров анодирована, что продлевает их срок службы. Резьба колбы фильтра OMI HF крупная и имеет округлый профиль, что значительно упрощает разборку фильтра по прошествии многолетних сроков эксплуатации.

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