



Магистральный фильтр OMI QF 0190



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

| | |
|--------------------------------|------------|
| Производительность, л/мин | 19 000 |
| Степень очистки | Грубая |
| Сменный картридж | F 0190 QF |
| Содержание твердых частиц, мкм | 5.00 |
| Давление, бар | 16.0 |
| Соединение, Ø | 2 1/2" |
| Длина, мм | 165 |
| Ширина, мм | 165 |
| Высота, мм | 675 |
| Вес, кг | 4.8 |
| Артикул | 04A.1140.Q |

Цена: по запросу

Магистральные фильтры этой серии предназначены для задержки твёрдых частиц размером более 5 мкм и обеспечивают остаточное содержание масляной эмульсии не более 1 мг/м³.

Обычно устанавливаются после фильтра Omi QF или осушителя сжатого воздуха, применяются для очистки воздуха перед пневмоинструментом, станками и окрасочным оборудованием.

Фильтры имеют прочный корпус с большим стаканом для накопления конденсата, все влагомаслоотделители укомплектованы штатным ручным штуцером сброса конденсата.

Максимальное давление -16 bar. Максимальная рабочая температура 100°C.

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