



Магистральный фильтр OMI QF 0220



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

Производительность, л/мин	22 000
Степень очистки	Грубая
Сменный картридж	F 0220 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	4.9
Артикул	04A.1320.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