



## Магистральный фильтр ОМ! PF 0280



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

Производительность, л/мин	28 000
Степень очистки	Средняя
Сменный картридж	F 0280 PF
Содержание твердых частиц, мкм	1.00
Остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup>	0.100
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	3"
Длина, мм	200
Ширина, мм	200
Высота, мм	710
Вес, кг	6.7
Артикул	04A.1680.P

Цена: по запросу

Магистральные фильтры этой серии предназначены для задержки твёрдых частиц размером более 1 мкм и обеспечивают остаточное содержание масляной эмульсии не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>. Обычно устанавливаются после фильтра Om! QF или осушителя сжатого воздуха, применяются для очистки воздуха перед пневмоинструментом, станками и окрасочным оборудованием.

Периодичность замены картриджа - от полугода до 12 месяцев, по мере загрязнения, это 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 OM! PF крупная и имеет округлый профиль, что упрощает разборку фильтра по прошествии значительных сроков эксплуатации на промышленных предприятиях.

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