



## Магистральный фильтр Comprac DFF-036-A



|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Производительность, л/мин          | 3 600    |
| Степень очистки                    | Уголь    |
| Сменный картридж                   | EL-036A  |
| Количество картриджей, шт          | 1        |
| Остаточное содержание масла, мг/м3 | 0.005    |
| Перепад давления, бар              | 0.060    |
| Давление, бар                      | 16.0     |
| Соединение, Ø                      | 3/4"     |
| Длина, мм                          | 106      |
| Ширина, мм                         | 106      |
| Высота, мм                         | 343      |
| Вес, кг                            | 1.5      |
| Артикул                            | 14201504 |

Цена: по запросу

**Фильтры серии DFFA - поставляются комплектными, в сборке с фильтрующим элементом, и являются надёжным и экономически эффективным методом подготовки сжатого воздуха**

### Особенности конструкции:

- Модульная конструкция для монтажа батареи фильтров и сепараторов для достижения необходимого класса фильтрации.
- Алюминиевый корпус сочетает в себе легкость конструкции, механическую прочность с коррозионной стойкостью.
- Высокое качество исполнения благодаря долговечной порошковой окраске.
- Оптимизированная форма Dynamic Flow для минимальной потери давления.
- Наличие специальных элементов корпуса для избегания завихрений воздуха, благодаря чему конденсат не выносится вихревыми потоками обратно в линию.

**Отличия данной серии фильтров:**

- алюминиевый корпус
- встроенный автоматический конденсатоотводчик (для серий P, M, S)
- встроенный продувочный шаровый кран (для серии A)
- индикатор состояния элемента
- широкий спектр присоединительных размеров от 3/8" до 3"
- надёжная герметизация с использованием уплотнительных колец
- минимальная рабочая температура +2°C
- максимальная рабочая температура +60°C
- минимальное рабочее давление 0,3 бар
- максимальное рабочее давление 16 бар

Фильтрующие элементы компании Comrag установлены в прочных корпусах, конструкция которых упрощает проведение техобслуживания и позволяет быстро заменять фильтрующие элементы.