

## COMPRAG AF 016



7 967 р? руб.

Производитель **COMPRAG** ( ) 

Вид оборудования **Магистральный фильтр**

Давление, бар **16**

Пропуск. спос-ть, л/мин **1600**

Картридж **EL-016P, EL-016R, EL-016M, EL-016S, EL-016A**

Соединение дюйм **1/2**

Габариты, мм **88x20x256x80x35**

Вес, кг **0,96**

**Магистральный фильтр COMPRAG AF-016** с индикатором, с автоматическим сливом конденсата, без фильтроэлемента.

Фильтры серии AF - надёжный и экономически эффективный метод подготовки сжатого воздуха.

- Визуальный индикатор состояния фильтра.
- Встроенный в корпус конденсатоотводчик.
- Долговечная порошковая окраска.
- Съёмный стакан корпуса фильтра. Быстрая и простая система смены фильтрующего элемента.
- Специальная форма корпуса для избегания завихрений воздуха. Конденсат не выносится вихревыми потоками обратно в линию.
- Надёжная герметизация с использованием сменных уплотнителей.
- Фильтрующие элементы с различными степенями очистки.
- Высокая степень очистки при минимальных потерях давления.
- Фильтрующий материал самого высокого качества.
- Наружный поролоновый слой для впитывания конденсата.
- Надёжное резьбовое соединение с корпусом.
- Герметичные соединения с использованием прокладок.
- Полная степень фильтрации, начиная с 5% от номинального давления.

Поставляются без фильтрующего элемента, что позволяет выбрать картридж с необходимой степенью фильтрации.

Спецификация фильтрующих элементов

Image not found or type unknown

### Сменные фильтрующие элементы (картридж)

Модель EL-016P	Модель EL-016R	Модель EL-016M
Фильтрующий элемент (картридж) Comrag EL-016P	Фильтрующий элемент (картридж) Comrag EL-016R	Фильтрующий элемент (картридж) Comrag EL-016M
Макс. размер твердых частиц, мкм 3	Макс. размер твердых частиц, мкм 1	Макс. размер твердых частиц, мкм 0.1
Макс. остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup> -	Макс. остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup> -	Макс. остаточное содержание масла, мг/м <sup>3</sup> 0.1
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /мин. 1.6	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /мин. 1.6	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /мин. 1.6
Макс. рабочее давление, бар 16	Макс. рабочее давление, бар 16	Макс. рабочее давление, бар 16
Вес, кг 0.4	Вес, кг 0.4	Вес, кг 0.4

### Модель EL-016S

Фильтрующий элемент (картридж)  
Comrag EL-016S

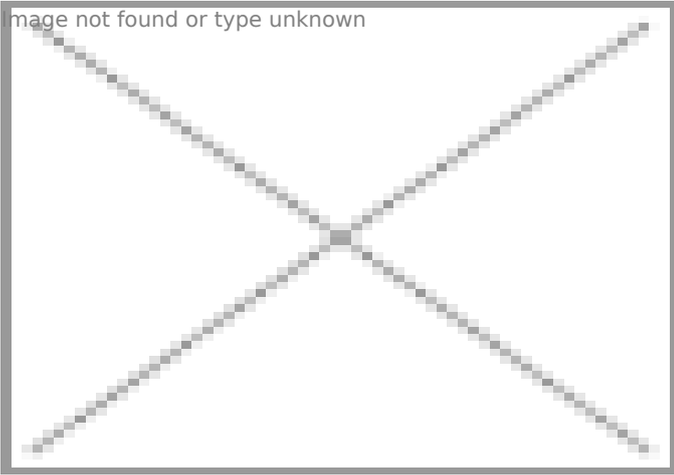
Макс. размер твердых частиц, мкм 0.01  
Макс. остаточное содержание масла, мг/м<sup>3</sup> 0.01  
Пропускная способность, м<sup>3</sup>/мин. 1.6  
Макс. рабочее давление, бар 16  
Вес, кг 0.4

### Модель EL-016A

Фильтрующий элемент (картридж)  
Comrag EL-016A

Макс. размер твердых частиц, мкм 0.005  
Макс. остаточное содержание масла, мг/м<sup>3</sup> 0.005  
Пропускная способность, м<sup>3</sup>/мин. 1.6  
Макс. рабочее давление, бар 16  
Вес, кг 0.4

Сроки замены фильтрующего элемента (картриджа)



При падении давления увеличение энергозатрат соизмеримо со стоимостью нового фильтрующего элемента.

При падении давления на 350 мбар (максимум) – замена фильтрующего элемента обязательна.