

## COMPRAG AF 047



Производитель **COMPRAG** () Вид оборудования **Магистральный фильтр** Давление, бар **16** 

Пропуск. спос-ть, л/мин 4700

Картридж EL-047P, EL-047R, EL-047M, EL-047S, EL-047A

Соединение дюйм 1

Габариты, мм **125х32х252х120х65** 

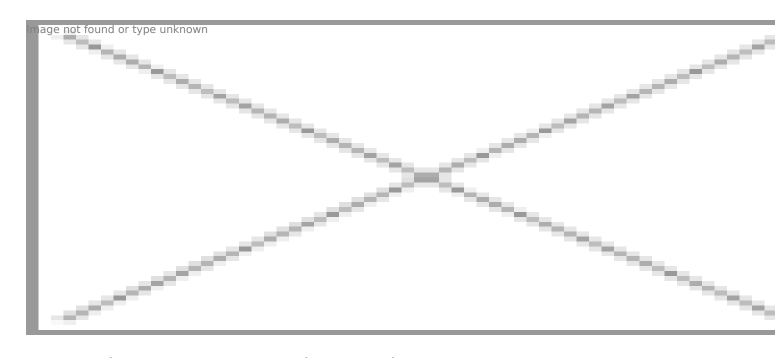
**Магистральный фильтр COMPRAG AF-047** с индикатором, с автоматическим сливом конденсата, без фильтроэлемента.

Фильтры серии АF - 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



## Сменные фильтрующие элменты (картридж)

Модель EL-047P	Модель EL-047R	Модель EL-047M
Фильтрующий элемент (картридж)	Фильтрующий элемент (картридж)	Фильтрующий элемент (картридж)
Comprag EL-047P	Comprag EL-047R	Comprag EL-047M
Макс. размер твердых частиц,	Макс. размер твердых частиц,	Макс. размер твердых частиц,
мкм 3	мкм 1	мкм 0.1
Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 -	Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 -	Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 0.1
Пропускная способность,	Пропускная способность, м3/мин.	Пропускная способность, м3/мин.
м3/мин. 3.7	3.7	3.7
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-047S	Модель EL-047A	
Фильтрующий элемент (картридж) Comprag EL-047S	Фильтрующий элемент (картридж) Comprag EL-047A	
Макс. размер твердых частиц, мкм 0.01	Макс. размер твердых частиц, мкм 0.005	
Макс. остаточное содержание масла, мг/м3	0.01 Макс. остаточное содержание масла, мг/м3	0.005
Пропускная способность, м3/мин. 3.7	Пропускная способность, м3/мин. 3.7	

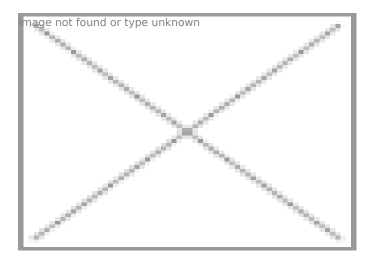
Вес, кг 0.4

Макс. рабочее давление, бар 16

Сроки замены фильтрующего элемента (картриджа)

Макс. рабочее давление, бар 16

Вес, кг 0.4



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

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