

COMPRAG AF 460



Производитель **COMPRAG** ()

Вид оборудования Магистральный фильтр

Давление, бар 16

Пропуск. спос-ть, л/мин 46000

Картридж EL-460P, EL-460R, EL-460M, EL-460S, EL-460A

Соединение дюйм 3

Габариты, мм **240**х**60**х**800**х**300**х**65**

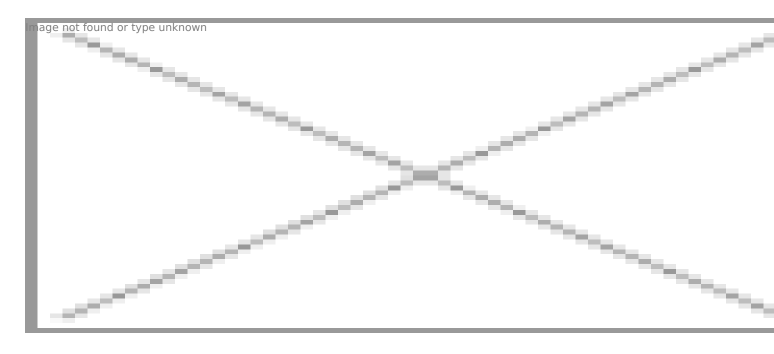
Магистральный фильтр COMPRAG AF-460 с индикатором, с автоматическим сливом конденсата, без фильтроэлемента.

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

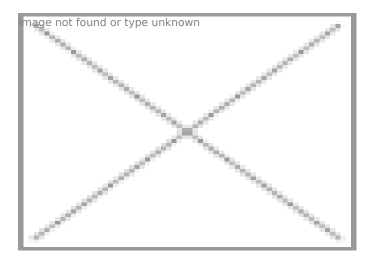


Сменные фильтрующие элменты (картридж)

Модель EL-460P	Модель EL-460R	Модель EL-460M
Фильтрующий элемент (картридж)	Фильтрующий элемент (картридж)	Фильтрующий элемент (картридж)
Comprag EL-460P	Comprag EL-460R	Comprag EL-460M
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. 46	46	46
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-460S	Модель EL-460A	
Фильтрующий элемент (картридж) Comprag EL-460S	Фильтрующий элемент (картридж) Comprag EL-460A	
Макс. размер твердых частиц, мкм 0.01 Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 Пропускная способность, м3/мин. 46 Макс. рабочее давление, бар 16 Вес. кг 0.4	Макс. размер твердых частиц, мкм 0.005 0.01 Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 0 Пропускная способность, м3/мин. 46 Макс. рабочее давление, бар 16 Вес. кг 0.4	0.005

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.