

COMPRAG AF 196



Производитель COMPRAG ()

Вид оборудования Магистральный фильтр

Давление, бар 16

Пропуск. спос-ть, л/мин 19600

Картридж EL-196P, EL-196R, EL-196M, EL-196S, EL-196A

Соединение дюйм 2

Габариты, мм **160х43х605х180х65**

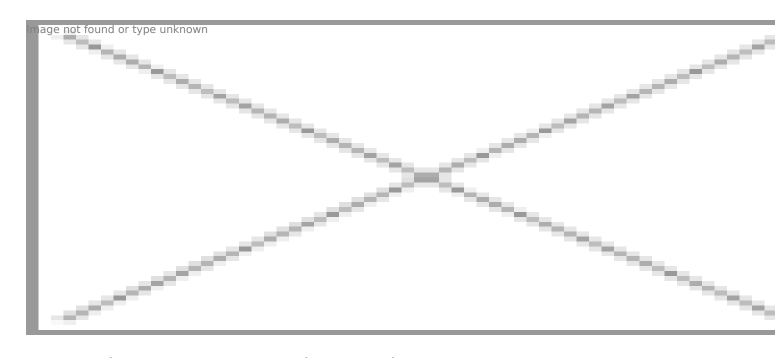
Магистральный фильтр COMPRAG AF-196 с индикатором, с автоматическим сливом конденсата, без фильтроэлемента.

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

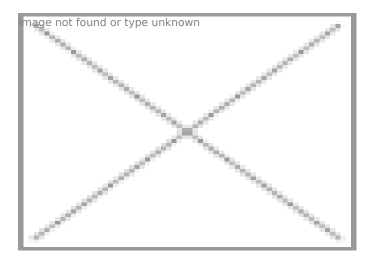


Сменные фильтрующие элменты (картридж)

Модель EL-196Р	Модель EL-196R	Модель EL-196М
Фильтрующий элемент (картридж)	Фильтрующий элемент (картридж)	Фильтрующий элемент (картридж)
Comprag EL-196P	Comprag EL-196R	Comprag EL-196M
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. 19.6	19.6	19.6
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-196S	Модель EL-196A
Фильтрующий элемент (картридж) Comprag EL-196S	Фильтрующий элемент (картридж) Comprag EL-196A
Макс. размер твердых частиц, мкм 0.01 Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 Пропускная способность, м3/мин. 19.6 Макс. рабочее давление, бар 16	Макс. размер твердых частиц, мкм 0.005 0.01 Макс. остаточное содержание масла, мг/м3 0.005 Пропускная способность, м3/мин. 19.6 Макс. рабочее давление, бар 16

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.