

COMPRAG AF 125



14 732 р? руб.

Производитель **COMPRAG** () 

Вид оборудования **Магистральный фильтр**

Давление, бар **16**

Пропуск. спос-ть, л/мин **12500**

Картридж **EL-125P, EL-125R, EL-125M, EL-125S, EL-125A**

Соединение дюйм **1 1/2**

Габариты, мм **160x32x450x160x65**

Магистральный фильтр COMPRAG AF-125 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 порононовый 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-125P	Модель EL-125R	Модель EL-125M
Фильтрующий элемент (картридж) Comrag EL-125P	Фильтрующий элемент (картридж) Comrag EL-125R	Фильтрующий элемент (картридж) Comrag EL-125M
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 ³ -	Макс. остаточное содержание масла, мг/м ³ -	Макс. остаточное содержание масла, мг/м ³ 0.1
Пропускная способность, м ³ /мин. 12.5	Пропускная способность, м ³ /мин. 12.5	Пропускная способность, м ³ /мин. 12.5
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-125S

Фильтрующий элемент (картридж)
Comrag EL-125S

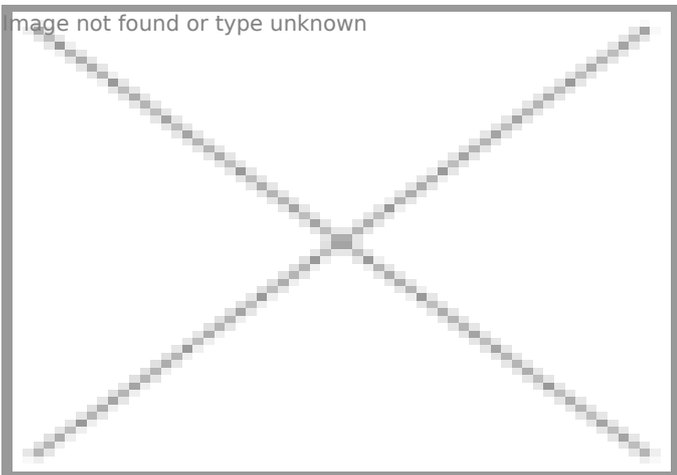
Макс. размер твердых частиц, мкм 0.01
Макс. остаточное содержание масла, мг/м³ 0.01
Пропускная способность, м³/мин. 12.5
Макс. рабочее давление, бар 16
Вес, кг 0.4

Модель EL-125A

Фильтрующий элемент (картридж)
Comrag EL-125A

Макс. размер твердых частиц, мкм 0.005
Макс. остаточное содержание масла, мг/м³ 0.005
Пропускная способность, м³/мин. 12.5
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.