

Корпус из нержавеющей стали кластерный мультипатронный: CF05, CF07, CF10, CF14.

Мультипатронные фильтры серии CF предназначены для механической очистки воды и химических растворов от взвешенных веществ. В конструкции фильтров используется принцип тонкослойного фильтрования через высокопористый материал, в качестве которого могут применяться картриджи из полипропилена, полиэстера или активированного угля. Материал, из которого изготовлен фильтр: нержавеющая сталь марки SS304 или SS316. Внутри корпуса находится стержень из нержавеющей стали. Стержень используется в качестве направляющей для картриджа.

Характеристики CF05:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 590 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 1,5"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 5 шт
Высота картриджей - 10"
Производительность – 5 м3/ч

Характеристики CF07:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 590 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 1,5"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 7 шт
Высота картриджей - 10"
Производительность – 7 м3/ч

Характеристики CF10:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 890 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 1,5"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 5 шт
Высота картриджей - 20"
Производительность – 10 м3/ч

Характеристики CF14:

Рабочая температура - 1...50 °С
Мах. рабочее давление – 10 атм
Высота – 890 мм
Диаметр – 230 мм
Диаметр соединений (вход/выход) - 1,5"
Диаметр дренажного отверстия - 3/4"
Количество картриджей – 7 шт
Высота картриджей - 20"
Производительность – 14 м3/ч



[<< войти на сайт](#)