

Корпуса для предварительной очистки воды AEG (AYT) (AQF).

Фильтры серии AEG (AYT) (AQF) представляют собой патронные фильтры для предварительной очистки воды с одним фильтрующим элементом (картриджем). В качестве фильтрующих элементов используются: картридж из вспененного полипропилена; картридж намоточный из полипропиленовой нити; гофрокартридж; блочный угольный картридж; картридж с засыпным гранулированным активированным углем. Совместим с фильтрующими картриджами ЭФГ 63/250, ЭФГ 63/508, APP-20-10, GAC-10, APC-20, UPF-20 с любой пористостью фильтрующего элемента.

Корпус фильтра серии AEG (AYT) (AQF) применяется для предварительной очистки холодной воды (от +3 до +40 °C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расхода воды от 0,1 до 1 куб/м в час в зависимости от типа применяемого картриджа.

Корпус AEG (AYT) (AQF) выполнен из качественного синтетического материала. Предназначен для механической очистки воды. В зависимости от применяемых фильтрующих элементов из воды могут быть удалены механические примеси, катионы тяжелых и переходных металлов, запахи, привкусы, хлор, хлорорганика, высокомолекулярная органика.

Корпуса (AEG-10C-02-14) (AEG-10W-02-14) (AEG-C14) (AEG-W14) (AYT-10W-02-12R) (AYT-10C-02-12R), стандарта 10"SL.

Рабочие характеристики:

Рабочая температура: +3..+40 °C
Тип корпуса: 10"SL
Подсоединение: 1/4", 1/2"
Габаритные размеры: 350x180 мм
Скорость фильтрации - 16.7 л/мин.
Корпус: прозрачный или белый
Тип фильтра: предфильтр



Корпуса (AQF-10-B-12, 34) (AQF-10-C -12, 34), стандарта 10"SL.

Рабочие характеристики:

Присоединительные порты (дюйм): 1/2" ,3/4"
Тип фильтра: предфильтр
Использование: для холодной воды

Физические характеристики:

Максимальная производительность: 33.3 л/мин
Температура воды на входе: 3 - 40 °C
Давление на входе: до 6 атм.
Габариты (ШxВxГ): 13x30x13 см



Корпуса (AQF-2040A) (AQF-2040C), стандарта 20”SL.

Рабочие характеристики:

Присоединительные порты (дюйм): 1/2", 3/4"

Тип фильтра: предфильтр

Использование: для холодной воды

Физические характеристики:

Максимальная производительность: 33.3 л/мин

Температура воды на входе: 3 - 40 °С

Давление на входе: до 5-8 атм.

Размеры: высота – 550 мм, диаметр – 130мм.



[*<< войти на сайт*](#)