

# Фильтр механической очистки обратной промывки BWT Infinity A 3/4"

Код товара: 208477



Цена: 91 080,00 руб.

Артикул товара:	10194/012
Бренд товара:	BWT
Серия товара:	Infinity
Гарантия:	1,5 года
Диаметр присоединения:	3/4"
Рабочее давление:	3-7 бар
Размеры ВхШхГ:	высота 460 мм
Страна производитель:	Австрия

Самоочищающийся фильтр Infinity BWT A (AP) для воды - идеальное решение для фильтрации питьевой и хозяйственной воды с высоким содержанием механических примесей.

## Особенности и преимущества:

- Простота использования
- Экономия воды для промывки за счет большой площади фильтрации
- Передовые технологии, использование материалов самого высокого качества гарантируют срок службы оборудования до 30 лет
- Модульное подключение обеспечивает беспроблемную установку фильтра как на горизонтальный, так и на вертикальный трубопровод

Фильтр BWT Infinity A с автоматической обратной промывкой. Эффективная защита водопровода и водопроводов от возможных функциональных разрушений и коррозии. Представлен в двух модификациях. В моделях Infinity A запуск промывки осуществляется по таймеру с установленной частотой, в моделях типа AP - по команде дифференциального датчика при перепаде давления.

В комплект поставки входят: головная часть из латуни в пластиковом кожухе, корпус из прозрачного

пластика, сливной штуцер для отвода промывной воды, фильтрующий элемент, электронный блок управления с устройством обратной промывки и гидравлическим приводом, модуль подключения, сетевой трансформатор 220/24 В.

### Фильтр поставляется в двух модификациях:

- А - автоматическая промывка фильтра осуществляется по сигналу таймера в соответствии установленным временным интервалом между промывками.
- АР - автоматическая промывка фильтра осуществляется либо по сигналу таймера, либо при увеличении перепада давления на фильтре.

Функция контроля эффективности промывки. Возможно подключение фильтра к центральной системе управления через беспотенциальный контакт. Может комплектоваться редуктором давления, обратным клапаном и манометром.