

# Фильтр механической очистки промывной BWT Protector mini H/R 1/2"

Код товара: 712767



Цена: 9 940,00 руб.

Артикул товара:	810506
Бренд товара:	BWT
Серия товара:	Protector mini
Гарантия:	1,5 года
Диаметр присоединения:	1/2"
Рабочее давление:	25 бар
Производительность при $\Delta p=0,2$ бар м <sup>3</sup> /час	1.6
Степень очистки мкм:	100
Страна производитель:	Австрия

Фильтр механической очистки Protector mini H/R 1/2 применяется для холодной и горячей воды в системах питьевого и хозяйственного назначения. Это надежное и эффективное решение для очистки от нерастворимых примесей, например, ила, песка, окалины и т. д., фильтр рассчитан на удаление частиц размером не больше 2 мм. Предусмотрена система прямой промывки рабочего элемента для восстановления его эффективности.

Protector Mini H/R используется для фильтрации горячей воды с температурой более 70 градусов. Колба фильтра изготовлена из латуни, сплав отличается высокой прочностью и стойкостью

к коррозии.

Protector Mini C/R применяется для обработки холодной воды в бытовых и хозяйственных системах водоснабжения. Колба фильтра изготовлена из пластика, устойчивого к воздействию коррозии. В обеих версиях вода проникает в корпус сквозь входное отверстие и продвигается через фильтрующий элемент, способный задерживать мелкие частицы размером от 90-100 мкм. Примеси скапливаются на внешней стороне, а чистая вода направляется в трубопроводную систему. При загрязнении фильтрующей сетки она очищается с помощью прямой промывки, вода удаляется через промывной клапан. Рабочая часть фильтра изготовлена из высокопрочного полимерного материала, устойчивого к нагрузкам. В отличие от аналогов, сливной штуцер уже установлен и его не потребуется докупать отдельно.

Простое регулярное обслуживание обеспечивает оборудованию высокую эффективность и долговечность. Промывку фильтра рекомендуется проводить минимум раз в два месяца, так как из-за сильного загрязнения фильтрующего элемента снижается давление в системе.

Промывка фильтра: убедитесь, что к сливному штуцеру фильтра подсоединен шланг, выведенный в канализацию. Поверните ручку в нижней части фильтра вертикально. Подождите некоторое время, пока фильтр промывается. Верните ручку в исходное горизонтальное положение. Ваш фильтр промыт.