

ФИЛЬТР

Magnesium Mineralized Water



1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ
2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ
3. ИОННООБМЕННАЯ СМОЛА
4. ФИЛЬТРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ
5. ТОНКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

AQA drink

ИДЕАЛЬНЫЙ ВКУС

Вода - это эликсир жизни и одновременно ограниченный ресурс. Для компании BWT это не просто девиз, но и обещание данное нашим клиентам и, что не менее важно, окружающей нас среде. Мы стремимся очистить водный ресурс, освободив его от ненужных примесей для получения кристально чистой питьевой воды. Ради этого BWT разработала специальные системы фильтрации, чтобы сделать ее еще лучше.

Фильтр AQA drink Magnesium Mineralized Water - это сердце запатентованной технологии BWT Magnesium Technology. На пяти этапах фильтрации улучшается водопроводная вода посредством удаления запаха и неприятных для вкуса веществ, таких как хлор, и тяжелые металлы: медь, свинец и никель. Фильтр удаляет кальций и защищает ваше оборудование от образования накипи. Фильтрованная вода обогащается магнием и поддерживает баланс минеральных веществ с практически нейтральным значением pH. Результат убедителен: несравненно освежающая вода для ежедневного удовольствия. Фильтр может быть подключен непосредственно к водопроводу с помощью крана AQA drink или установлен в комбинации с диспенсером питьевой воды.

Пятикратная фильтрация воды: делает водопроводную воду чистой и обогащает ее магнием.

1. Фильтрация таких частиц, как песок или ржавчина
2. Удаление запаха и цвета
3. Обогащение магнием. Уменьшение содержания тяжелых металлов: меди, свинца и никеля
4. Удаление вредных веществ, нарушающих вкус, таких как хлор
5. Удаление даже самых мелких частиц



ПОДХОДИТ
ДЛЯ ВСЕХ
КРАНОВ И
ДИСПЕНСЕРОВ
AQA DRINK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ		M200	M300	M400
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2-8	2-8	2-8
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ	бар	>1,2	>1,2	>1,2
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ (МИН. – МАКС.)	°С	от +4 до +30	от +4 до +30	от +4 до +30
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (МИН. – МАКС.)	°С	от +4 до +40	от +4 до +40	от +4 до +40
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖ. СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ/ХРАНЕНИЯ (МИН. – МАКС.)	°С	от -20 до +40	от -20 до +40	от -20 до +40
НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	л/ч	180	180	180
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ		горизонтальное/ вертикальное		

РЕСУРС ФИЛЬТРА***РЕСУРС В ЛИТРАХ**

ПО КАЧЕСТВУ ВОДЫ	ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ В °dH*	M200	M300	M400
МЯГКАЯ	<8	2000	4960	7440
СРЕДНЯЯ	8-14	1140	2860	4280
ЖЕСТКАЯ	15-21	760	1900	2860
ОЧЕНЬ ЖЕСТКАЯ	22-28	570	1430	2150
СВЕРХ ЖЕСТКАЯ	>28	460	1150	1710

* Указанный ресурс фильтра относится к определенным условиям испытаний, фактический ресурс при эксплуатации может быть выше или ниже. Замените фильтр, если исчерпан указанный ресурс, но не позднее, чем через 12 месяцев.

°dH - немецкий градус жесткости

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ		M200	M300	M400
ВЫСОТА БЕЗ КРОНШТЕЙНА	мм	360	420	475
ВЫСОТА С КРОНШТЕЙНОМ	мм	385	445	500
ВЫСОТА ДО СОЕДИНЕНИЯ	мм	306	366	421
Ø ФИЛЬТРУЮЩЕГО КАРТРИДЖА	мм	88	110	130
ПРИБЛ. ВЕС (СУХОГО/ ВЛАЖНОГО)	кг	0,9/1,5	2,1/3,2	2,4/4,2
№ КАРТРИДЖА ДЛЯ ЗАКАЗА		812591	812592	812593

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ФИЛЬТРА AQA DRINK *)	3/8" x 3/8"	812580
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ФИЛЬТРА AQA DRINK FILTER HEAD PA *)	Ø 8 мм x 8 мм	812590

*) С обратным клапаном и Aquastop для легкой замены фильтра без утечки воды.



ЖИЗНЕННО ВАЖНАЯ, СВЕЖАЯ И ВКУСНАЯ



ООО «БВТ»
г.Москва, Проектируемый проезд
№ 4062 д. 6, стр.16
+7(495) 686 62 64
info@bwt.ru