

ФИЛЬТР

# Magnesium Mineralized Water



1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ
2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ
3. МОЩНЫЙ ИОНООБМЕННИК
4. ФИЛЬТРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ
5. ТОНКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

**BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

## AQA drink

### ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ВКУСА

BEST WATER TECHNOLOGY для компании BWT не только девиз, но также обещание для наших клиентов и, что не менее важно, для окружающей нас среды: Вода - это эликсир жизни и одновременно ограниченный ресурс. BWT стремится очистить эту ценность, освободив от примесей для получения кристально чистой питьевой воды. Для этого BWT разработала специальные методы фильтрации, чтобы сделать ее еще лучше.

Фильтр AQA drink Magneium Mineralized Water - это сердце уникальной и запатентованной магниевой технологии BWT. На пяти этапах фильтрации мы улучшаем водопроводную воду до магниевой минерализованной воды, удаляя при этом запах и неприятные для вкуса вещества, такие как хлор, и тяжелые металлы: медь, свинец и никель. Фильтрованная вода обогащается ценным минеральным магнием посредством запатентованной магниевой технологии BWT 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 магниевой минерализованной водой.

1. Фильтрация таких частиц, как песок или ржавчина
2. Защитный ионообменник
3. Насыщение ценным минералом магнием  
Уменьшение содержания тяжелых металлов: меди, свинца и никеля
4. Удаление неприятных запахов и 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) 225 33 22  
info@bwt.ru