

ФИЛЬТР

Magnesium Mineralized Water

PROTECT



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 И НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

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 Magnesium Mineralized Water Protect - 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. Фильтр надежно удаляет кальций и защищает ваше оборудование от образования накипи. Фильтрованная вода обогащается ценным минеральным магнием посредством запатентованной магниевой технологии BWT. Таким способом достигаются лучшие органолептические свойства в горячих и холодных напитках. 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. Эффективная защита от накипи
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		MP200	MP300	MP400
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.)	°C	от +4 до +30	от +4 до +30	от +4 до +30
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (МИН. - МАКС.)	°C	от +4 до +40	от +4 до +40	от +4 до +40
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ/ ХРАНЕНИЯ (МИН. - МАКС.)	°C	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*	РЕГУЛИРОВАНИЕ БАЙПАСА	MP200	MP300	MP400
МЯГКАЯ	<8	3	900	2.160	3.240
СРЕДНЯЯ	8-14	3	470	1.120	1.680
ЖЕСТКАЯ	15-21	3	280	670	1.010
ОЧЕНЬ ЖЕСТКАЯ	22-28	2	160	370	560
СВЕРХ ЖЕСТКАЯ	>28	2	140	320	480

* 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

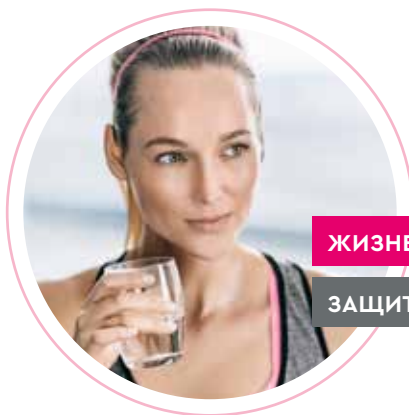
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ		MP200	MP300	MP400
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		812656	812657	812658

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	СОЕДИНЕНИЕ	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ ФИЛЬТРА AQA DRINK FILTER HEAD *)	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

ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ



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