ФИЛЬТР

Magnesium Mineralized Water PROTECT



- 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ
- 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ
- 3. X2 ИОННООБМЕННАЯ СМОЛА
- 4. ФИЛЬТРАЦИЯ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ
- 5. ТОНКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

VITAL • FRESH • DELICIOUS
LIMESCALE PROTECTION

MP400



AQA drink

ИДЕАЛЬНЫЙ ВКУС НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ НАКИПИ

Вода - это эликсир жизни и одновременно ограниченный ресурс. Для компании ВWТ 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 ВWT разработала специальные системы фильтрации, чтобы сделать ее еще лучше.

Фильтр AQA drink Magnesium Mineralized запатентованной технологии Magnesium Technology. На пяти этапах улучшается фильтрации качество водопроводной посредством удаления запаха и неприятных для вкуса веществ, таких как хлор, и тяжелых металлов: медь, свинец и никель. Фильтр удаляет кальций и защищает ваше оборудование от образования накипи. Фильтрованная вода обогащается магнием. С помощью этого достигаются лучшие органолептические свойства в горячих и холодных напитках. Фильтр может быть подключен непосредственно к водопроводу с помощью крана AQA drink установлен в комбинации диспенсером питьевой воды.

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

- 1. Фильтрация таких частиц, как песок или ржавчина
- 2. Удаление цвета и запаха
- 3. Эффективная защита от накипи. 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



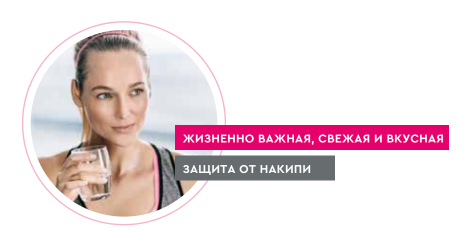
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
НАИМЕНОВАНИЕ		MP200	MP300	MP400
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	бар	2-8	2-8	2-8
ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ	бар	>1,2	>1,2	>1,2
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ (МИН. – МАКС.)	°C	от +4 до +30	от +4 до +30	от +4 до +30
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (МИН. – МАКС.)	°C	от +4 до +40	от +4 до +40	от +4 до +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 *) *) С обратным клапаном и Aquastop для легкой замены фильтра без утечки воды.	Ø 8 mm x 8 mm	812590			





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