

Серия BRAVO DP MONO, DUO, TRIO e CASE ПОДРАКОВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Уважаемый Клиент! Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали систему BRAVO DP, произведенную в Италии. BRAVO DP поставляется со всеми необходимыми составными частями для легкой и быстрой установки прямо под кухонной раковиной для фильтрации Вашей питьевой воды.

А - УСТАНОВКА

Внимание: следуйте рисунку с нумерованными составными частями для их опoznания и для выполнения правильной установки.

ПЕРЕЧЕНЬ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ (с нумерацией)

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Кран | 11. Стрелка на входе - IN | 20. Гаечный ключ |
| 2. Рычаг крана | 12. Стрелка на выходе - OUT | 21. Картридж |
| 3. Хромированная база | 13. Соединение | 22. Стакан фильтра |
| 4. Плоская прокладка | 14. Часть байпаса с рычагом | 23. Клапан отдушки |
| 5. Фланец | 15. Главная часть байпаса | 24. Кольцо O-ring |
| 6. Шайба | 16. Гайка, блокирующая шланг байпаса | 25. Кран холодной воды |
| 7. Гайка | 17. Держатель | 26. Водопровод холодной воды |
| 8. Гайка, блокирующая шланг | 18. Винты | 27. Тазик для воды |
| 9. Пластиковая головка | 19. Фильтр | 28. Чемоданчик |
| 10. Шланги | | |

А - УСТАНОВКА И ПРОЦЕСС ЗАПУСКА

1. Закрыть кран холодной воды (25).
2. Установить тазик (27) (Внимание: не входит в комплект) под фильтром (19) для сбора вытекающей воды из фильтра во время операции запуска фильтра BRAVO DP (либо для операций технического обслуживания).
3. Сделать отверстие обычной дрелью диаметром 12 мм в раковине, по возможности в месте, обозначенном на рисунке буквой «Н». Если раковина сделана из фарфора, то необходимо использовать специальное сверло, и лучше для этого обратиться к специалисту.
4. Закрепить кран (1) к раковине через отверстие «Н»: части (1), (2), (3) над раковиной, части (5), (6), (7) под раковиной, как показано на схеме. Затянуть гайку (7), чтобы прикрепить кран к раковине.
5. Вставить шланг (10) в гайку, блокирующую шланг (8), и затем вставить шланг (10) в пластиковую головку (9).
6. Вставить шланг (10) в резьбовую часть крана (1) и затянуть гайку, блокирующую шланг (8).
7. Соединить главную часть байпаса (15) с трубопроводом холодной воды (26), держа выпуклую часть резьбы сверху, а выпуклую снизу: привинтить байпас к водопроводу и обернуть соединение один раз лентой (Внимание: включена в комплект) для их плотного прилегания. Привинтить часть байпаса с рычагом (14) к его основной части (15), обернув их лентой, при этом рычаг байпаса должен оставаться закрытым.

Manufacturer's identification:

ATLAS FILTRI s.r.l.

Headquarter: via Pierobon, 32

Production site: via del Santo, 227

I-35010 Limena, Italy

Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

www.atlasfiltri.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

8. Закрепить шланг (10) к байпасу: вставить шланг в часть байпаса (14) через гайку, блокирующую шланг (16), и затянуть ее
9. Укрепить фильтр (19) или чехол (28) вертикально со внутренней стороны кухонной мойки, по возможности со стороны крана с фильтрованной водой. Для моделей BRAVO DP MONO, DUO и TRIO возможно прикрепить фильтр к стенке мойки, используя держатель (17): в этом случае прикрепить держатель к головке фильтра (19), используя при этом только специальные винты (18), входящие в комплект; оставить промежуток (хотя бы 10 см) между основанием раковины и основанием фильтра для операций технического обслуживания.
(Внимание: винты и прокладки для укрепления держателя к стенке мойки не включены в комплект)
10. Подсоединить шланги (10) к соединениям (13) входа (11-IN) и выхода (12-OUT) фильтра (19) или чехла (28).
(Внимание: вход и выход чехла обозначены стрелочками, напечатанными на этикетке, с одной из сторон чехла).
11. Открыть кран (1), надавив на рычаг (2) вверх.
12. Открыть кран холодной воды (25).
13. Аккуратно открыть рычаг байпаса (14), затем немного открутить клапан отдушки (23) для того, чтобы вышел воздух из фильтра (19) или из чехла (28) при помощи отвертки и завинтить клапан отдушки, как только начнет выходить вода (не забывать держать тазик для воды (27) под фильтром).
14. Держать рычаг крана вверх и дать выйти нескольким литрам воды, прежде чем начать использовать ее.

В - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена картриджа и очистка стакана фильтра.

1. Закрыть кран холодной воды (25).
2. Закрыть байпас (14).
3. Открутить клапан отдушки (23) и дать выйти немного воде из фильтра для уменьшения внутреннего давления, затем открыть чехол (28), отвернув винты (18) только с одной стороны чехла.
4. Открыть фильтр (19) при помощи гаечного ключа (20)
(не забывать держать тазик (27) под фильтром для сбора воды).
5. Убрать картридж (21) из фильтра.
6. Промыть стакан (22) только холодной водой. Не использовать абразивные губки, порошки или растворители.
7. Вставить новый картридж в стакан (22), затем прикрутить стакан к головке фильтра (19), при этом нужно быть внимательными, чтобы картридж оставался в строго вертикальном положении.
Для правильного выбора картриджа, соответствующего типу фильтра, сопоставить этикетку на картридже с этикеткой на стакане фильтра.
8. Затянуть с силой стакан (22) к головке фильтра (19), используя гаечный ключ (20).
9. Подсоединить фильтр (19) к чехлу (28), затянув винты (18).
10. Для запуска Вашего фильтра BRAVO DP MONO, DUO, TRIO и CASE следуйте инструкциям, содержащимся в пункте А: 11-12-13-14.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Для правильного использования картриджей необходимо строго придерживаться инструкций, указанных на этикетке фильтра.
- Срок действия картриджа зависит от типа использования, силы потока и качества воды.
- Следовать местному законодательству о переработке использованных картриджей.
- Фильтр BRAVO DP не является опреснителем: использовать только с питьевой водой и не использовать в случае, если качество питьевой воды неизвестно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия для использования:

- a. Максимальное давление 8 Бар
- b. Максимальная температура 45°C

УКАЗАНИЯ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Утечка воды из соединений (13).	Вытащить шланг (10) и вставить его заново, стараясь вставить его как можно глубже. Если утечка будет продолжаться, вытащить опять шланг, проверить его целостность, и если необходимо обрезать его в месте порыва (утечки), после этого вставить его в соединение.
Утечка воды из основной части байпаса (15).	Проверить соединения с трубопроводом холодной воды, если необходимо, обернуть еще раз лентой соединение байпаса (15) с трубопроводом холодной воды (26) для получения наилучшего результата.
Утечка воды из части байпаса с рычагом (14).	Проверить состояние соединения с основной частью байпаса (15), и если необходимо, обернуть еще раз лентой соединение с байпасом (14) для получения наилучшего результата.
Утечка воды из гайки, блокирующей шланг байпаса (16) и из крана (1).	Открутить гайку, вытащить шланг и вставить его заново, стараясь вставить его как можно глубже. Если утечка будет продолжаться, вытащить опять шланг, проверить его целостность, и если необходимо, обрезать его в месте порыва (утечки), после этого вставить его в байпас или в кран и затянуть гайку.
Утечка воды из фильтра (19).	Закрыть кран холодной воды (25), рычаг байпаса (14) и открыть фильтр (19), затем проконтролировать, сжав стакан гаечным ключом (20), закрыт ли он хорошо. Если утечка будет продолжаться, поменять кольцо O-ring (24) стакана (22) на новое (Внимание: запасное кольцо O-ring входит в комплект).
Уменьшившийся поток или плохой запах/вкус воды из крана (1)	Заменить картридж, следуя инструкциям, содержащимся в пункте В.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Сохранить этикетку, находящуюся на коробке, для идентификации продукта.
- Для стран, входящих в Евро Союз, применяются условия гарантии, содержащиеся в Директиве СЕЕ 85/374. Для стран, не входящих в Евро Союз, на продукт предоставляется гарантия в 12 месяцев с момента покупки, которая должна быть подтверждена товарным чеком. Запросы на возмещение должны быть оформлены в письменной форме на пункт продажи, либо на Atlas Filtri srl, Via del Santo 227, I-35010 Limena, Италия. Необходимо указать: название продукта, место и дату покупки; необходимо также быть готовым предоставить продукт для осмотра; доказать взаимосвязь между дефектом и ущербом. По любому спору производитель выбирает Суд города Падуи в Италии в качестве компетентного Суда с применением итальянского законодательства.

