



Infinity A/AP

Сетчатый фильтр
с автоматической
обратной промывкой
A- по времени
AP- по времени и
перепаду давления
3/4^{''} - 2^{''} (DN 20 - 50)

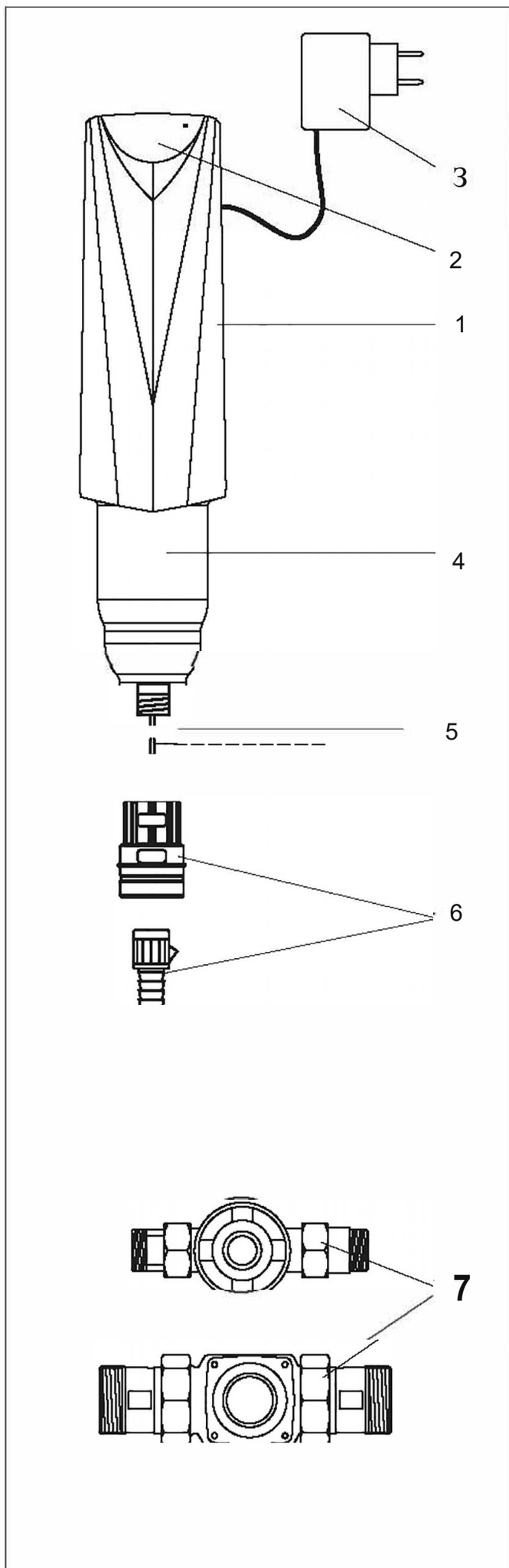
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Комплект поставки

Infinity A или AP, с возможностью подсоединения к гидро-модульной системе или к отдельному соединительному модулю или соединительному элементу, с редуктором давления или без него (в комплект поставки не входит):

- 1 Крышка латунной головной части
- 2 Электронное управление и устройство обратной промывки с гидравлическим приводом
- 3 Штекер трансформатора
- 4 Прозрачный цилиндр с фильтрующим элементом
- 5 Водосбросная трубка
- 6 Патрубок для подсоединения к канализации (трубы или шланга)

Только для AP

- Датчик дифференциального давления и подсоединение к ЦПУ

Необходимые принадлежности:

- 7 Соединительный модуль/соединительный элемент

Принадлежность только для AP:

- Соединительный кабель со штекером для ЦПУ, 2 м Номер заказа 10908

Применение

Фильтры предназначены для фильтрации питьевой и хозяйственной воды. Они защищают водопровод и оборудование от нарушений в работе и коррозии, вызываемых такими примесями, как частицы ржавчины, опилки, песок и т.д., имеющие макс. диаметр 2 мм.

Фильтры не используются на циркуляционной воде, обработанной химическими реагентами. При использовании для фильтрации производственной и проточной охлаждающей воды требуется консультация специалистов.

Если вода содержит крупные частицы примесей, перед фильтром установить фильтр грубой очистки.

Фильтры **не** предназначены для фильтрации масел, жиров, растворителей, мыльных и прочих смазочных сред, а также водорастворимых веществ.

Внимание: монтаж оборудования должна проводить организация водоснабжения или фирма, имеющая лицензию на проведение монтажных работ.

Принцип действия

Неочищенная вода поступает в фильтр через входное отверстие и проходит внутри через фильтрующий элемент к выходу. При этом на внутренней поверхности фильтровальной ткани задерживаются частицы $>90 \mu\text{m}$. В зависимости от размера и веса эти частицы падают прямо в нижнюю часть фильтрующего элемента или прилипают к поверхности ткани. Фильтрующий элемент регулярно очищается с помощью обратной промывки.

Обратная промывка проводится автоматически через предварительно установленный интервал времени и действует очень эффективно по принципу отсасывания (система обратной промывки с помощью собирательных колец).

Процесс фильтрации не прерывается и во время обратной промывки, т.к. около 90 % поверхности фильтра постоянно работает на фильтрацию (фильтрация non-stop).

Только для **Infinity AP**

Измеряется разница давления между входом неочищенной воды и выходом очищенной воды фильтра.

Обратная промывка запускается приоритетно по дифференциальному давлению.

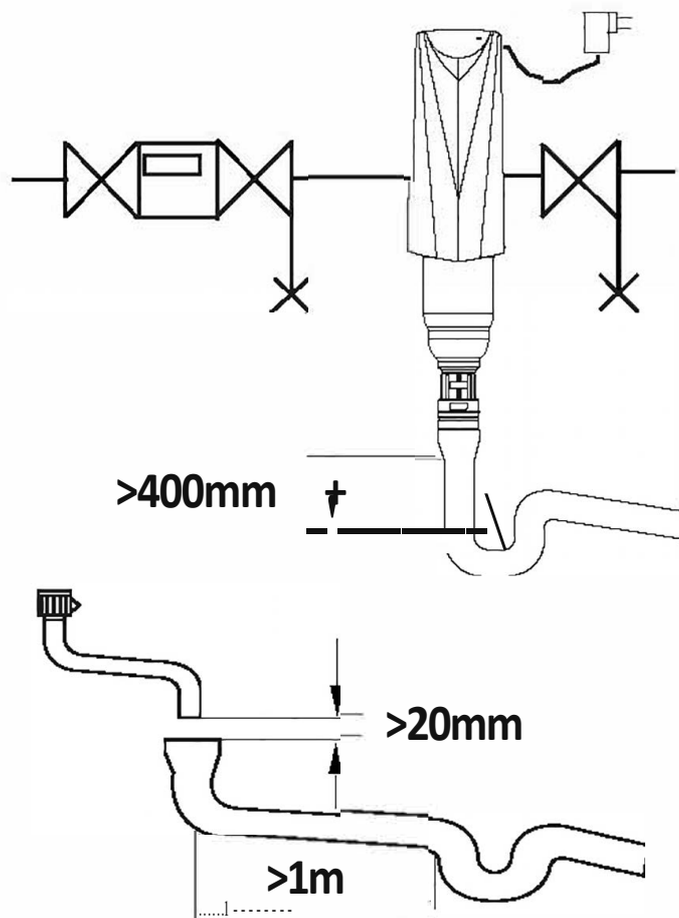
Если в течение установленного интервала между промывками из-за сильного загрязнения фильтрующего элемента будет превышено настроенное значение дифференциального значения (ок. 0,8 бар), датчик дифференциального давления запустит обратную промывку. Отсчет установленного интервала между промывками запускается заново.

Фильтр имеет контакт для подсоединения к центральному пульту управления (ЦПУ): контакт замыкается при нарушении или отключении электроэнергии).

Требования к монтажу

Соблюдать местные требования к проведению монтажных работ, общие нормы, гигиенические нормы и технические данные.

Устанавливать в теплом помещении, защищать от воздействия паров растворителей, топлива, щелока, различных химических веществ, УФ-излучения и источников тепла свыше 40°C .



При колебаниях давления или толчках давления сумма толчков и давления покоя не должна превышать номинальное давление, при этом положительный толчок давления не должен превышать 2 бар, а отрицательный не должен быть ниже установленного давления потока более чем на 50% (DIN 1988, часть 2.2.4).

Требуемое количество воды для обратной промывки составляет мин. $3,5 \text{ m}^3$ в час, или требуемое давление после фильтра во время обратной промывки - не менее 2,5 бар.

Для отвода промывочной воды должно быть подсоединение к канализации (мин. DN 50).

Для подключения к электрической сети на расстоянии макс. 1,2 м от фильтра должна иметься розетка 230В/50Гц.

Внимание: защитите пластмассовые детали от попадания масел, жиров, растворителей, а также кислотных и щелочных чистящих средств. После падения на каменный пол или сильных ударов, например, неподходящим инструментом, пластмассовые детали следует заменить, даже если они не имеют видимых повреждений (опасность разрушения).

Монтаж

Внимание! Штекер трансформатора (3) вставлять только при запуске.

Установить фильтр на трубопровод холодной воды перед защищаемыми объектами (см. схему монтажа). До и после фильтра рекомендуется устанавливать запорные клапаны.

Установить соединительный модуль или соединительный элемент в горизонтальный или вертикальный трубопровод, учитывая направление потока (см. стрелку, указывающую направление).

Подключение к соединительному модулю / DR 3/4" - 1 1/4"

1. Повернуть до упора влево красное предохранительное кольцо.

2. Вставить в канавки кулачки фильтра.

3. Повернуть фильтр до упора на 45° по часовой стрелке.

4. Двумя руками натягивать красное предохранительное кольцо в направлении фильтра до его фиксации. Теперь фильтр защищен от случайного вращения.

Для отсоединения фильтра отжимать предохранительное кольцо в направлении соединительного модуля.

Подключение к соединительному элементу / HWS 1 1/2" и 2"

Прикрутить фильтр и уплотнение к соединительному элементу с помощью 4 болтов с шестигранной головкой (болты и шайбы входят в комплект поставки).

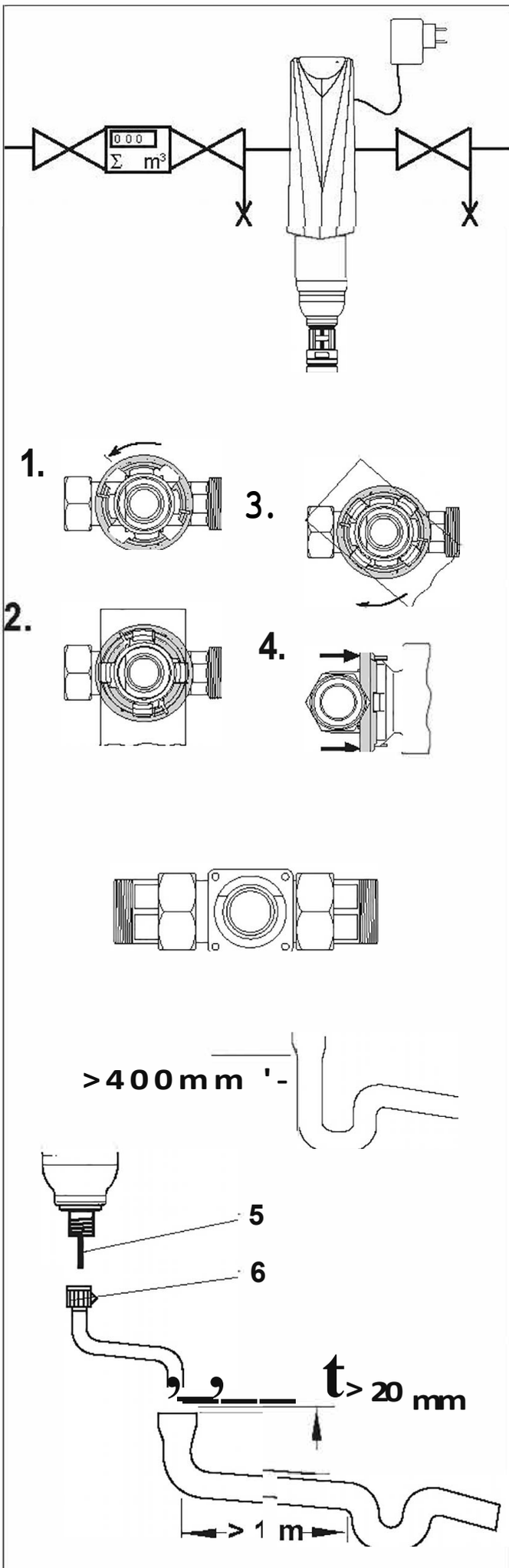
Следить за правильным положением уплотнения. Болты затягивать равномерно.

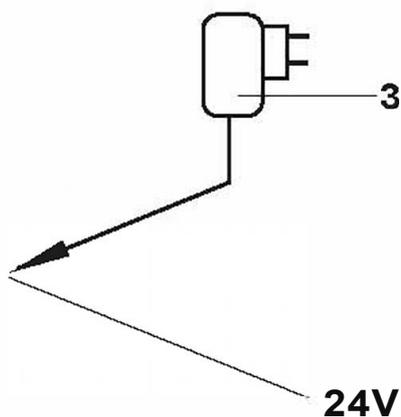
Подсоединение к канализации

Отвод промывочной воды в канализацию не должен создавать обратного подпора.

Внимание: при замене на шланговое подсоединение (6) следить, чтобы не погнулась водосбросная трубка (5).

Внимание: шланг отвода промывочной воды должен быть укреплен над зеркалом сточной воды на расстоянии мин. 20 мм (с разрывом струи).





Запуск

Проверить правильность монтажа фильтра и подсоединения шланга для промывочной воды.

Медленно открыть запорные клапаны до и после фильтра. Сбросить воздух на ближайшем после фильтра кране и спустить немного воды.

Проверить герметичность установки.

Вставить кабель штекера трансформатора (3) в гнездо (24 V).

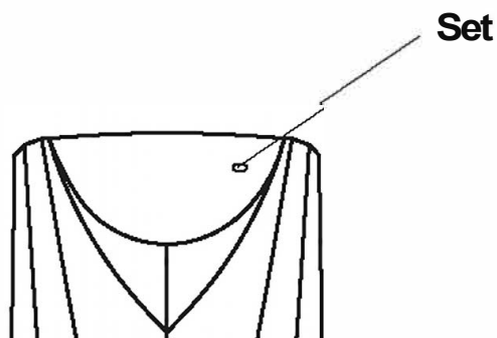
Вставить штекер (3). Первая обратная промывка запускается и завершается самостоятельно (во время промывки светятся сегменты индикации).

Появляется заводская настройка $7 \quad 8$ (7 дней).

Только для Infinity A

Следует установить нулевой интервал между промывками.

Настройка производится кнопкой Set



Кнопка	Индикация
Set	нажимать 5 сек. 7 d точки индикации мигают; это означает: режим программирования

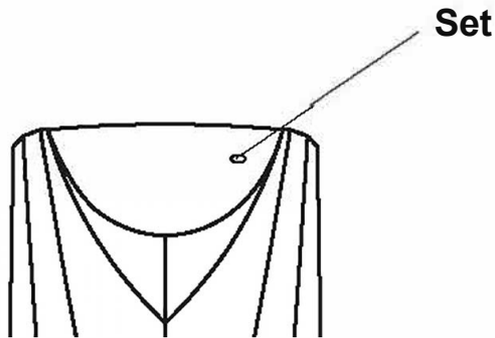
При дальнейшем нажатии кнопки Set по шагам увеличивается значение индикации h (часы) или d (дни).

Часы h идут от 1 до 24, затем следуют дни d от 2 до 56, затем снова часы и т.д.

Нажимать Set, пока не появится нужное значение.

В течение 10 секунд после последнего ввода производится сохранение значения. Точки индикации перестают мигать. Проводится обратная промывка.

Фильтр готов к работе.



Только для Infinity AP

Следует установить нужный интервал между промывками.

Настройка производится кнопкой **Set**

Кнопка	Индикация
Set нажимать 5 сек.	SL 0 точки индикации мигают; это означает: режим программирования
Set нажать	SL 1
Set нажать	SL 2
Set нажать	SL 3
Set нажать	1 h

При дальнейшем нажатии кнопки **Set** по шагам увеличивается значение индикации h (часы) или d (дни).

Часы h идут от 1 до 24, затем следуют дни d от 2 до 56, затем снова часы и т.д.

Нажимать **Set**, пока не появится нужное значение. В течение 10 секунд после последнего ввода производится сохранение значения. Точки индикации перестают мигать. Проводится обратная промывка.

На дисплее появляются попеременно время до следующей обратной промывки и разница давления. Разница давления показывается только при большом заборе воды.

Фильтр готов к работе.

Только для AP при параллельном включении

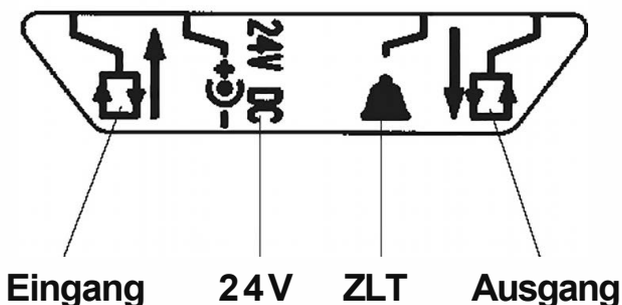
При параллельном включении 2, 3 или макс. 4 фильтров необходимо предпринять электрическую блокировку одновременного запуска обратной промывки всех фильтров.

Подсоединить блокирующий кабель к выходу любого фильтра, который будет первым, и подвести его к входу второго, следующий блокирующий кабель - к выходу второго фильтра и затем к входу третьего. Выход последнего фильтра подсоединить к входу первого фильтра.

На фильтре, который будет промываться первым (**Master**), следует установить нужный интервал между промывками (см. выше).

Второй фильтр (**Slave**) следует настроить следующим образом:

Set нажимать 5 сек.	SL 0 точки индикации мигают; это означает: режим программирования
Set нажать	SL 1



После 10 сек. точки перестают мигать.
На дисплее появляется разница давления
OO P , если нет отбора воды.

Третий фильтр следует установить на SL 2,
четвертый - на SL 3.

Отсоединить все фильтры от сети и снова
подключить. Фильтры промываются в такой
последовательности: Master, SL 1, SL 2, SL 3.

На дисплее первого фильтра (Master)
появляются попеременно время до
следующей обратной промывки и разница
давления. Разница давления показывается
только при большом заборе воды.

На дисплее остальных фильтров (Slave)
появляется только разница давления.
Фильтры готовы к работе.

Обслуживание

Рекомендуем запрограммировать фильтры
так, чтобы обратная промывка проходила
мин. 1 раз в месяц, что позволит предот-
вратить прилипание частиц к фильтру. ткани
(при сильном загрязнении - чаще;
заводская настройка: 1 раз в 7 дней).

Настройка интервала между промывками
См. раздел "Запуск"

Ручная обратная промывка
Вынимая и снова вставляя сетевой штекер,
можно в любое время запустить обратную
промывку.

Индикация
показывает время до следующей промывки.

Только для AP
Попеременно с временем до следующей
промывки показывается разница давления.
Разница давления показывается только при
большом заборе воды. При параллельном
включении остальные фильтры (Slave)
показывают только разницу давления.

Чистка
Пластмассовые части можно чистить только
влажной мягкой салфеткой; нельзя
пользоваться растворителями, моющими или
чистящими кислотными средствами.

Обязанности пользователя

Вы приобрели изделие, имеющее большой срок
эксплуатации и не требующее особого
технического ухода. В то же время для
поддержания безупречного рабочего
состояния любое оборудование требует
проведения регулярных сервисных работ.

Условием безупречной работы и
сохранения гарантии является обратная
промывка фильтра пользователем.

Следует: 1 раз в 2 месяца, в зависимости от
условий работы, (но не реже) проверять
герметичность и степень загрязнения.

1 раз в 2 месяца, проводить обратную
промывку (проверять интервал между
промывками).

Проверку функционирования проводить 1 раз
в год.

Еще одно условие хорошей работы -
замена изнашиваемых деталей в
предписанные сроки.

Замена изнашиваемых деталей:

Плоское уплотнение	1 раз в 3 года
Заглушка	1 раз в 3 года
Фильтрующий элемент	1 раз в 6 лет
Элемент отбора (11)01115E141	1 раз в 6 лет
Магнитный клапан	1 раз в 9 лет
Прокладка (в байонете)	1 раз в 15 лет
Прозрачный цилиндр	1 раз в 15 лет

Замену должен проводить персонал сервисной
службы.

Рекомендуем заключить договор на
сервисное обслуживание с монтажной
фирмой или сервисной службой.

Технические данные

Фильтр собр. промывкой InfinityAiAP	тип	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ном. размер присоединения		20	25	32	40	50
Расход при Lp = 0,2 бар	м3/час	3,5	4,5	5	9	11
Выходное давление после редуктора с соединительным модулем DR или соед. элементом HWS	Щ)	2-6				
Размер ячеек фильтра, нижний! верхний	М	90 / 110				
Номинальное давление (PN)	Щ)	16				
Рабочее давление, мин./макс.	Щ)	2,5 во время промывки / 16				
Температура воды, мин./макс.	∞	5/30				
Температура окр. среды, мин./ макс.	∞	5/140				
Подсоединение к сети	В/Гц	230/50/60 (работа прибора при 24 V)				
Потребляемая мощность при обратн. промывке Вт		8				
AP: беспотенц. контакт д. ЦПУ, коммут. способность		макс. 24 V / 1 A				
Тип соединения		пи.щ;юмодуль		фланцы с 4 отверст.		
Высота фильтра	A/B/C мм	550/315/295				
Мин. расст. от середины трубы до пола D	мм	670				
номер изделия InfinityA		10194		10191		
номер изделия InfinityA P		10258		10259		



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93