



Фільтри для води AWF
зі зворотним промиванням

AFRISO Sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.com

Тел. +48 32 330 33 55
zok@afriso.pl

Арт. № 42 110 00, 42 120 00, 42 130 00

УВАГА

Продукт можна використовувати тільки в тому випадку, якщо ви повністю прочитали і зрозуміли цю інструкцію з експлуатації. Інструкція також доступна на веб-сайтах AFRISO в Інтернеті.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Фільтри для води AWF можуть бути встановлені, введені в експлуатацію та демонтовані тільки навченим і кваліфікованим персоналом.

Зміни та модифікації, виконані неуповноваженими особами, можуть призвести до небезпеки і заборонені з міркувань безпеки.

Фільтри для води AWF не підходять для використання з водою, що містить:

- велика кількість піску,
- тверді частинки діаметром понад 2 мм,
- мул,
- велика концентрація хлорид-іонів, ніж 200 мг/л,
- хімічні речовини, такі як мастила, розчинники, кислоти, луги та гліколі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Фільтри використовують у системах питного водопостачання. Вони встановлюються між лічильником води та редуктором тиску. Вони захищають систему від забруднень, які можуть призвести до пошкодження або несправності її компонентів.

ПРИНЦИП РОБОТИ

Водопровідна вода надходить у фільтр і прямує всередину сітки. Усі тверді забруднення затримуються на її поверхні. Потім очищена рідина прямує до вихідного патрубку. Домішки, утримувані сіткою фільтра, скупчуються в нижній частині відстійника. Заглушка у верхній частині фільтра може бути замінена манометром зі з'єднанням G $\frac{1}{4}$ ". Манометр показуватиме тиск води на вході у фільтр.



Рис. 1. Схема проходження води через фільтр AWF

КОНСТРУКЦІЯ



- A. Заглушка G $\frac{1}{4}$ "
- B. Латунний корпус
- C. Фільтрувальна сітка
- D. Ущільнювальне кільце
- E. Прозорий відстійник
- F. Датер
- G. Зливний кран
- H. З'єднання для гнучкого шланга
- I. Ключ

Рис. 2. Конструкція фільтра для води AWF

Конструкція фільтрувальної сітки дає змогу утримувати всі осаджені забруднення всередині фільтра навіть у разі повного перекриття потоку. Напірна вода не може проникнути крізь сітку і забрати з собою затримані забруднення завдяки закріпленню сітки в спеціальних пластикових монтажних кільцях.

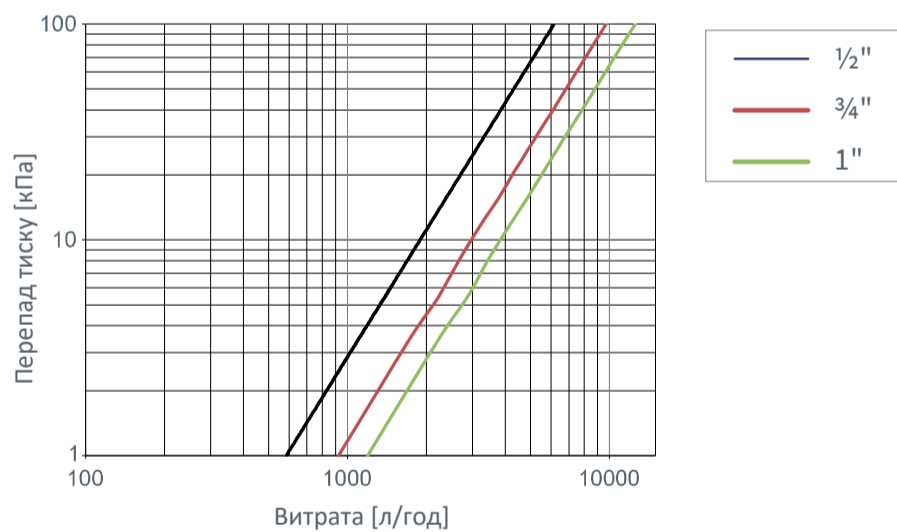


Рис. 3. Конструкція фільтрувальної сітки, завдяки якій забруднення не потрапляють у систему

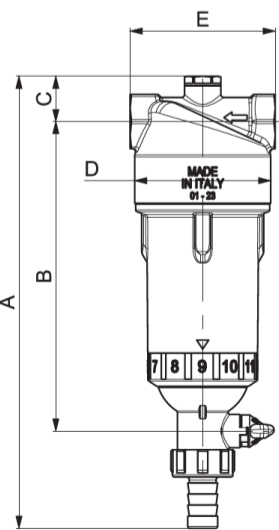
Фільтрувальна сітка розроблена таким чином, щоб витримувати гідравлічні удари без деформації і стиснення.

1 2
сторінка
3 4

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИТРАТИ



РОЗМІРИ [мм]



Модель	AWF 110	AWF 120	AWF 130
З'єднання	G $\frac{1}{2}$ " F	G $\frac{3}{4}$ " F	G1" F
A	224,5	228,5	229,5
B	154	156	157
C	22,5	24,5	24,5
D	67,5	67,5	67,5
E	72	76	80

Рис. 4. Розміри фільтрів для води AWF

МОНТАЖ

Фільтр для води AWF слід встановлювати на трубу подачі питної води одразу за лічильником води в приміщенні, що не замерзає. Він затримує будь-які тверді забруднення, які можуть спричинити збої в роботі редуктора тиску, термостатичних змішувальних клапанів та інших чутливих компонентів системи. Фільтр можна встановлювати тільки на горизонтальних трубах, водночас зливний кран має бути спрямований донизу (Рис. 5). Стрілка на латунному корпусі вказує напрямок потоку води з джерела (від лічильника води) в систему (Рис. 6). Для полегшення технічного обслуговування рекомендується встановлювати запірні клапани на з'єднаннях фільтра.

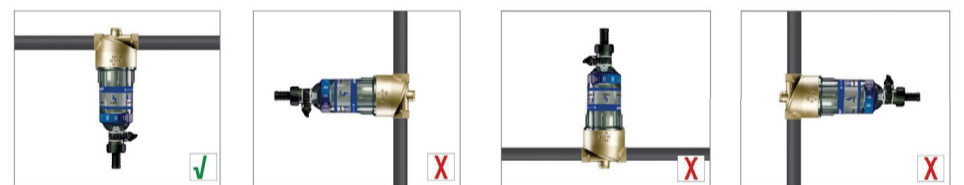


Рис. 5. Допустиме монтажне положення фільтрів AWF



Рис. 6. Стрілка напрямку потоку води через фільтр AWF

Приклад схеми монтажу фільтра для води AWF показано на рисунку нижче (Рис. 7).

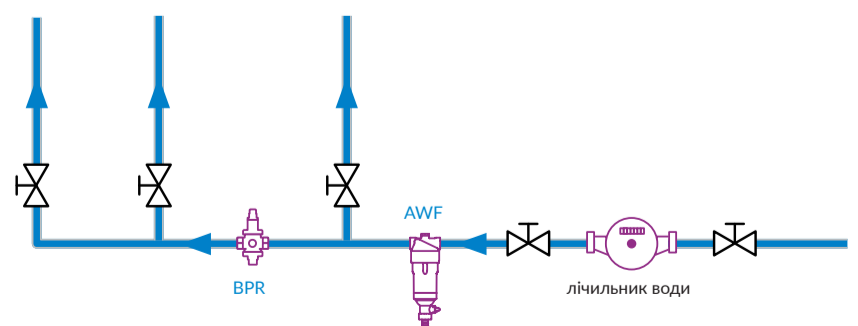


Рис. 7. Приклад схеми монтажу фільтра AWF

Між виходом зливного крана фільтра і стоком у каналізацію має бути відстань не менше 20 мм. Мінімальний діаметр зливної труби має становити 40 мм, а довжина ділянки похилої труби перед сифоном має бути не менше 1 м (Рис. 8). Як альтернативу під злив фільтра можна поставити відро або миску відповідного об'єму на мінімальній відстані 20 мм.

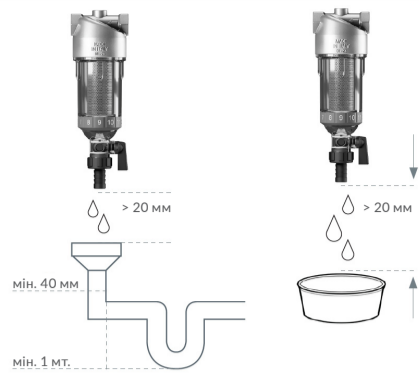


Рис. 8. Розташування зливу в каналізацію або контейнера для збору води з фільтра

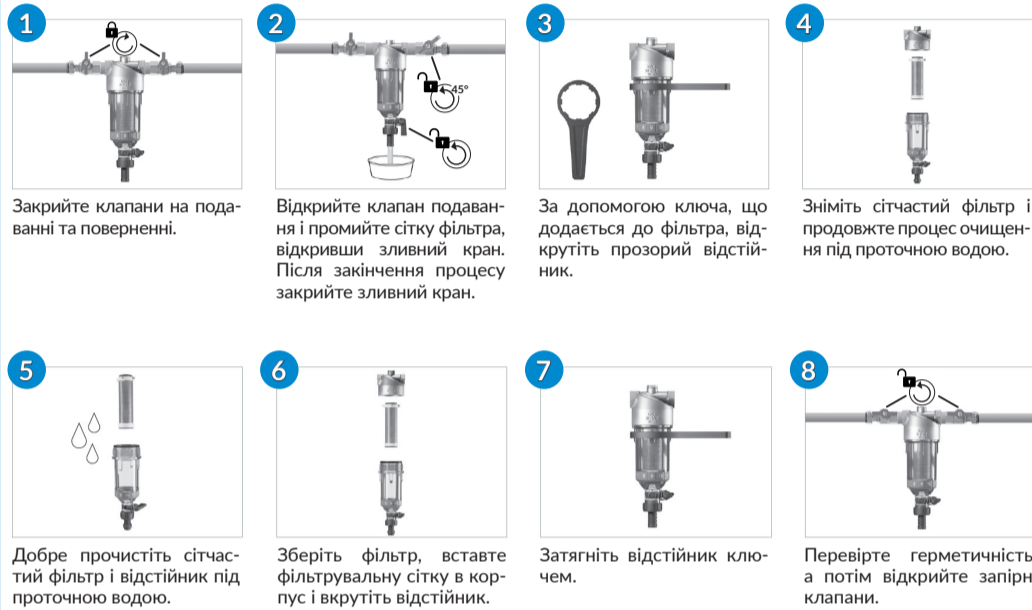
Під час відкриття ручного зливного крана вода витікає з системи з великою швидкістю, видаляючи бруд, що накопичився у фільтрі, і очищаючи сітку фільтра.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА! Якщо для обслуговування потрібно розібрати фільтр, поведіться з деталями, що контактують з водою, обережно і гігієнічно, щоб уникнути забруднення води в системі. Не використовуйте мийні та чистячі засоби.

Частота регулярного видалення забруднень із фільтра залежить від ступеня забруднення води. Кількість забруднень, що затримуються фільтром, можна відстежувати в режимі реального часу завдяки прозорому відстійнику. Планове очищення фільтра рекомендується проводити кожні три місяці. Повне очищення фільтра, включно з перевіркою герметичності з'єднань, рекомендується не рідше ніж один раз на рік.

Повне очищення фільтра



Добре прочистіть сітчастий фільтр і відстійник під проточною водою.

Зберіть фільтр, вставте фільтрувальну сітку в корпус і вкрутіть відстійник.

Затягніть відстійник ключем.

Перевірте герметичність, а потім відкрийте запірні клапани.

Планове очищення фільтра



Закрийте клапани на подаванні та поверненні.

Якщо зливної труби немає, під зливний клапан слід підставити відро або миску.

Відкрийте клапан подачі та промийте сітку фільтра, відкривши зливний кран. Після закінчення процесу закрийте зливний кран.

Перевірте герметичність, а потім відкрийте запірні клапани.

Можна записати дату останнього очищення фільтра. Місяць очищення можна встановити на шкалі, що обертається, розташованій у нижній частині відстійника.



Рис. 9. Датер, який знаходиться в нижній частині відстійника

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значення / опис
Температура води	5÷30°C
Температура навколишнього середовища	5÷40°C
Тиск води	макс. 12 бар
Ступінь фільтрації	90 мкм
Kvs (залежно від версії)	AWF 110: 6,2 м³/год AWF 120: 9,7 м³/год AWF 130: 12,6 м³/год
Витрата при перепаді тиску 0,2 бар (залежно від версії)	AWF 110: 2,7 м³/год AWF 120: 4,3 м³/год AWF 130: 5,6 м³/год
Витрата при перепаді тиску 0,5 бар (залежно від версії)	AWF 110: 4,3 м³/год AWF 120: 6,8 м³/год AWF 130: 8,8 м³/год
З'єднання (залежно від версії)	AWF 110: G½" F AWF 120: G¾" F AWF 130: G1" F
Матеріал корпусу	латунь CW617N + поліамід
Матеріал фільтрувальної сітки	нержавіюча сталь AISI 304
Матеріал ущільнення	EPDM

5 6
сторінка
7 8

ДОПУСКИ ТА СЕРТИФІКАТИ

Фільтри для води AWF підпадають під дію Директиви щодо тиску 2014/68/EU, і відповідно до статті 4.3 (визнана інженерна практика) не мають маркування CE.

Продукт має гігієнічний сертифікат NIZP-PZH.

ВИВЕДЕННЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, УТИЛІЗАЦІЯ

1. Демонтируйте устройство.
2. З метою захисту навколишнього середовища не викидайте пристрій разом із несорттованими побутовими відходами. Пристрій потрібно доставити у відповідний пункт утилізації.

Фільтри AWF виготовлені з матеріалів, придатних для вторинної переробки.

ГАРАНТІЯ

Виробник надає 36-місячну гарантію на пристрій з дня купівлі в AFRISO. Гарантія анулюється в разі несанкціонованих змін або монтажу, не передбаченого цією інструкцією з експлуатації.

ЗАДОВОЛЕНІСТЬ КЛІЄНТІВ

Для AFRISO Sp. z o.o. задоволення потреб клієнта має першочергове значення. У разі виникнення запитань, пропозицій або проблем із продуктом, зв'яжіться з нами.