

Шановний покупцю, дякуємо за вибір цього виробу Atlas Filtri, виготовленого в Італії.

### Загальні вказівки щодо використання

- Використовуйте лише для фільтрації води з рівнем рН від 6,5 до 9,5. Якщо рівень рН води нижчий або вищий за зазначені межі, використовуйте лише корпуси з позначкою PP (Pure Polypropylene, чистий поліпропілен).
- У разі фільтрації питної води не використовуйте з водою, яка не викликає довіри, чи з водою невідомої якості без належної дезінфекції до чи після фільтра.
- Захищайте від світла; встановлюйте під прямим освітленням лише моделі з непрозорою колбою з позначкою АВ або ВW.
- Заобігайте протитечі за допомогою зворотного клапана.
- Якщо тиск перевищує робочий тиск, зазначений на наклейці установки, необхідно використовувати захист у вигляді редуктора тиску.
- Заобігайте гідравлічному удару за допомогою спеціального пристрою (розширювального бака). Див. Монтажу схему для придатних пристроїв (мал. С).
- Не встановлюйте поруч з електроприладами.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- **Дотримуйтеся вимог до умов експлуатації, зазначених на наліпці виробу.**
- Якщо наліпка зіпсована, пошкоджена, нерозбірлива або відсутня, не встановлюйте пристрій і зверніться до свого дилера Atlas Filtri.

### Вказівки щодо встановлення

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед установкою ретельно змастіть ущільнювальне кільце, розташоване у верхній частині чаші. Зверніться до свого постачальника для замовлення оригінального мастила LubriKit.
- Перед встановленням перевірте, чи налаштована гідравлічна система відповідно до чинних правил.
- Встановлюйте вироби в затишних приміщеннях, захищених від надмірно високої та низької температури.

#### Зверніть увагу на:

- A** Придатний ущільнювач і придатні з'єднувачі (залежно від моделі).
- B** Напрямок IN-OUT та розташування випускного клапана (VV) у різних моделях.
- C** Монтажна схема:

1. Міська водогірна магістраль | 2. Зворотний клапан | 3. Редукційний клапан тиску | 4. Байпас | 5. Пристрій для запобігання гідравлічному удару (розширювальний бак) – див. у таблиці відповідний об'єм пристрою (V) залежно від діаметру труби (Ø) | 6. Модуль фільтрації будь-якої моделі | 7. Інше комунальне устаткування
- Встановлення манометрів і/або випускних комплектів для моделей з таким допоміжним обладнанням: моделі M (з манометрами), S (з випускним комплектом) і SM (з випускним комплектом і манометрами)
- \* Манометри: накладіть герметизувальну стрічку на різьбу манометрів і щільно, але не надто сильно, вкрутіть їх в отвори з різьбою 1/8" у верхній частині голівки; якщо після запуску витікає вода, додайте ще герметизувальну стрічку і/або затягніть ще щільніше. Для моделей K (корпуси з латунною голівкою) вкрутіть заглушки у верхній частині голівки і вкрутіть манометри згідно з описаною вище процедурою. Для виробів з пробками (гайнтами) для манометрів: щільно закрутіть пробки (обладнані ущільнювальними кільцями).
- \* Випускний комплект: накрутіть пластиковий штуцер із ущільнювальним кільцем на різьбовий отвір для випуску в нижній частині корпусу; накрутіть на штуцер кульовий клапан; переконайтеся, що прокладка клапана на місці, потім вкрутіть кульовий клапан у зливну ліжку або пластиковий тримач для шланга, перевіривши, чи на місці прокладка. Для виробів зі зливною пробкою: щільно закрутіть пробку.

### Встановлення та запуск

- Перекрийте водогіну магістраль.
- Для запобігання невідповідному тиску використовуйте лише оригінальні настіні кронштейни (якщо оригінальні настіні кронштейни не входять до комплекту постачання, придбайте їх у свого продавця), за винятком корпусів з позначкою DP DS.
- Рекомендуємо встановлювати байпас.
- Під'єднайте вхід до частини виробу з позначкою IN, а вихід до частини з позначкою OUT.
- Під'єднайте труби за допомогою циліндричних (паралельних) з'єднувачів (BSP – ISO 228), можливо, з використанням гнучких шлангів.
- Під'єднайте до клинватих (конічних) з'єднувачів (ANSI/ASME B1.20.1), тільки якщо голівка виробу має позначку NPT, можливо, з використанням гнучких шлангів.
- Для з'єднань у якості ущільнювача використовуйте лише герметизувальну стрічку.
- Якщо виріб постачається без картриджа(ів), відгвинтіть колбу корпусу від голівки та вставте картридж(и), змастіть ущільнювальне кільце оригінальною змазкою LubriKit, потім пригвинтіть колбу до голівки та затягніть за допомогою оригінальних гайкових ключів (якщо оригінальні гайкові ключі не входять до комплекту постачання, придбайте їх у свого продавця).
- Відкрийте водогіну магістраль.
- Відгвинтіть випускний клапан, зачекайте на вихід повітря, після чого пригвинтіть і затягніть випускний клапан.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтеся, що відсутній витік води з установки, звернувши особливу увагу на герметичність з'єднання між голівкою і чашею корпусу. Повторно перевірте щільність з'єднання і відсутність витіку води через 48 годин після установки і запуску. У разі витіку відкрийте корпус, зніміть ущільнювальне кільце з чаші, встановіть нове ущільнювальне кільце і нанесіть оригінальне мастило LubriKit, після чого знову з'єднайте голівку з чашею і перевірте герметичність з'єднання, як зазначено вище. Використовуйте тільки оригінальні ущільнювальні кільця Atlas Filtri. У іншому випадку гарантія буде недійсною. Для замовлення оригінальних ущільнювальних кільць, мастила LubriKit та інших комплектуючих зверніться до свого постачальника.

- > Примітка. Після встановлення повільно відкрийте подачу води (кран), котрий розташований за встановленим пристроєм, та зачекайте щонайменше 5 хвилин, перш ніж використовувати фільтровану воду.

### Обслуговування

- Періодично очищуйте корпус холодною водою та м'якою губкою. Замінійте колбу корпусу щонайменше раз на 5 років.
- Замінійте картридж чи мийте картридж залежно від вказівок на упаковці з комплектом для заміни/у брошури/на наліпці.
- У разі невикористання протягом тривалого часу: зніміть картридж; при поновленні роботи: використовуйте новий картридж.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При повторному запуску установки після кожного технічного обслуговування та/або заміни наповнювача, коли чаша установки була від'єднана від голівки, замініть ущільнювальне кільце новим і проводите ретельну змазку, використовуючи оригінальне мастило LubriKit перед тим, як прикрутити чашу до голівки. Переконайтеся, що відсутній витік води з установки, звернувши особливу увагу на герметичність з'єднання між голівкою і чашею корпусу. Повторно перевірте щільність з'єднання і відсутність витіку води через 48 годин після установки і запуску. У разі витіку відкрийте корпус, зніміть ущільнювальне кільце з чаші, встановіть нове ущільнювальне кільце і нанесіть мастило, після чого знову з'єднайте голівку з чашею і перевірте герметичність з'єднання, як зазначено вище. Використовуйте тільки оригінальні ущільнювальні кільця Atlas Filtri. У іншому випадку гарантія буде недійсною. Для замовлення оригінальних ущільнювальних кільць, мастила LubriKit та інших комплектуючих зверніться до свого постачальника.

- > Примітка. Після обслуговування повільно відкрийте подачу води (кран), котрий розташований за встановленим пристроєм, та зачекайте щонайменше 5 хвилин, перш ніж використовувати фільтровану воду.

### Заміна картриджа фільтра

Дотримуйтеся чинних норм щодо утилізації використаних картриджів.

1. Перш ніж відкрити корпус, перекрийте водогіну магістраль.
2. Знизьте тиск у виробі, відгвинтивши випускний клапан.
3. Відкрийте корпус, відгвинтивши колбу від голівки.
4. Зніміть використаний картридж.
5. Періодично очищуйте корпус холодною водою та м'якою губкою.
6. Відкрийте обгортку нового картриджа та викиньте її. Уважно прочитайте вказівки у брошури/на наліпці та збережіть їх для подальшого використання.
7. Вставте новий картридж у корпус фільтра.
8. Змастіть ущільнювальне кільце оригінальною змазкою LubriKit або встановіть нове ущільнювальне кільце (якщо оригінальне ущільнювальне кільце не входить до комплекту постачання, придбайте його у свого продавця).
9. Пригвинтіть колбу корпусу до голівки корпусу оригінальними гайковими ключами. Не затягуйте надто сильно.
10. Відкрийте водогіну магістраль.
11. Зачекайте на вихід повітря з випускного клапана, після чого пригвинтіть і затягніть його.

> Примітка. Після цього повільно відкрийте подачу води (кран), котрий розташований за встановленим пристроєм, та зачекайте щонайменше 5 хвилин, перш ніж використовувати фільтровану воду.

**УВАГА!** Використання картриджів які не є оригінальними Atlas Filtri, призведе до анулювання гарантії. Придбайте у свого продавця оригінальні картриджі. Асортимент оригінальних картриджів для фільтрів представлений на веб-сайті [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com).

**ПРИМІТКА.** Відео з вказівками щодо спрощення встановлення та обслуговування доступні на веб-сайті [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)

### Гарантії

- Для ідентифікації виробу залиште наліпку на упаковці.
- У країнах-членах ЄС умови гарантії застосовуються відповідно до директив 1999/44/CE та 2011/83/UE. У країнах, які не є членами ЄС, на виріб розповсюджується обмежена гарантія тривалістю 12 місяців із дати придбання, підтверженої звичайним чеком. Зобов'язання Atlas Filtri S.r.l. обмежується винятково заміною визнаного дефектним корпусу та не розповсюджується на оплату доставки, встановлення та іншого ремонту. Гарантія не розповсюджується на ефективність фільтрації чи запобігання утворенню накипу, оскільки це залежить від якості місцевої води та її споживання. Для вирішення будь-яких суперечок згідно з італійськими нормами та законами Atlas Filtri S.r.l. обирає суд Падуї в якості компетентної інстанції.