



The Clear Choice

Water Filtration Systems

www.aquafilter.com



The Clear Choice

Water Filtration Systems

www.aquafilter.com



The Clear Choice

Water Filtration Systems

www.aquafilter.com



The Clear Choice

Water Filtration Systems

www.aquafilter.com

## 1. Safety Precautions

For the most optimal and proper functioning of the device, please read carefully Instructions Manual. Complying with the instructions ensures:

- problem-free operation
- manufacturer's warranty

Use only original spare parts and accessories made by the manufacturer.

## 2. Installation

Product may be installed only by trained service professionals.

It is recommended to install pressure regulator before filter water inlet.  
**IMPORTANT NOTE!** Before installing the product, shut off main water supply valve.

- Unscrew filter head from the filter housing using a wrench. To prevent damage, hold the wrench exactly in horizontal position relative to the filter housing.

**IMPORTANT NOTE!** During the installation remember to use the appropriate screws. Application of screws that are too long may result in permanent damage to the filter head.

- Screw the mounting bracket into openings 1, 2, 3 and 4 of the filter head using four metal screws (Fig.2).

- Cut the pipe supplying cold water.

- Install mounting bracket and filter head to the wall.

- Install water shut off valve before and after the filter water inlet.

- Depending on the type of plumbing system, choose appropriate fittings and connections.

- Connect hot water pipe to the filter head (Inlet and Outlet) using appropriate fittings.  
**IMPORTANT NOTE!** Remember to keep the proper direction of water flow (IN Inlet, OUT Outlet).

- Place cartridge for cold water application inside the filter housing.

- Screw in the filter housing to the filter head using wrench. To prevent damage, hold the wrench exactly in horizontal position relative to the filter housing.

**IMPORTANT NOTE!** To seal connections use Teflon tape only. Do not use with metal cone threaded connections.

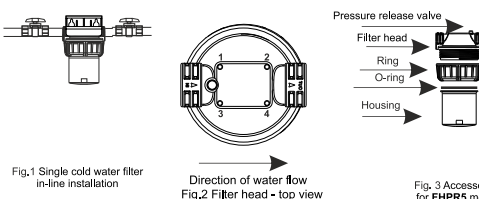


Fig. 1 Single cold water filter  
in-line installation

Direction of water flow

Fig.2 Filter head - top view

Fig.3 Accessories  
for FHPRS model

## 3. Cartridge Replacement

- Close water shut-off valve before and after the filter water inlet.

- Unscrew the ring by hand or with the wrench (FXWR3-BL). To prevent damage, hold the wrench exactly in horizontal position relative to the filter housing.

**IMPORTANT NOTE!** The filter may be hot and may be filled with water!

- Rubber O-ring is inside the filter housing. Be careful not to lose it.

- Remove used cartridge and replace it with a new one.

- Grease the O-ring with technical vaseline and place rubber O-ring on the inner rim of filter housing.

- Screw the filter housing into the filter head using wrench. To prevent damage, remember to hold the wrench exactly in horizontal position relative to the filter housing.

## 3. Kartuschenwechsel

- Schließen Sie das Wasserzuführungsventil (vor und hinter dem Filter).
- Schrauben Sie den Ring des Filters von Hand oder mittels des Schlüssels (FXWR3-PL) vom Filter ab.
- ACHTUNG! Das Gehäuse kann Wasser enthalten.**
- Im Gehäuse des Filters befindet sich ein Gummidichtungsring – nicht verlieren.
- Platzieren Sie den neuen Filter im Gehäuse.
- Schmieren Sie den Dichtungsring mit technischer Vaseline ein und befestigen Sie sie am inneren Rand des Gehäuses. Vergewissern Sie sich ob der Dichtungsring richtig angelegt.
- Befestigen Sie das Gehäuse mit der neuen Kartusche mittels des Rings an den Gehäusekopf. (denken sie dabei daran, den Schlüssel im rechten Winkel zum Gehäusekopf zu halten).

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für Druckfehler.  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung,  
Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen und Daten vorzunehmen.

## 1. Sicherheitsmaßnahmen

Um die optimale Funktion des Gerätes zu gewährleisten machen Sie sich bitte mit der Montageanleitung vertraut und richten Sie sich nach den Anleitungen. Die Beachtung der Anleitungen ist Voraussetzung für:

- einen einwandfreien Betrieb
- eventuelle Gewährleistungs- und Garantieansprüche

Es sollten nur orginale Ersatzteile und Zubehör des Herstellers verwendet werden.

## 2. Montage

Es wird empfohlen die Montage von rohrmontierten Filtern durch geschultes Servicepersonal durchführen zu lassen.  
Vor dem Eindringen von Wasser in den Filter wird empfohlen, dass Sie dem Druckfang anwenden.  
**ACHTUNG!** Vor dem Beginn der Montage sollte das Wasserzuführungsventil verschlossen werden.

- Schrauben Sie den Ring vom Gehäusekopf ab.

**ACHTUNG!** Beim anschrauben der Montageplatte sollten Sie die von Aquafilter empfohlenen Schrauben verwenden (QSX-SN-L16-D48). Zu lange Schrauben können den Gehäusekopf beschädigen.

- Schrauben Sie die Montageplatte an den Gehäusekopf, verwenden Sie dabei vier Montageschrauben an den Montagestellen 1,2,3,4 (Bild 2).
- Durchtrennen Sie das Zuführungsrohr des Kaltwassers.
- Befestigen Sie die Montageplatte zwecks der Entlastung der Rohrleitungen an der Wand.
- Montieren Sie die Absperventile an die Rohrleitung (vor und hinter dem Filter).
- Abhängig von der Art Ihrer Installation sollten sie die entsprechende Anschlussgröße und Art wählen.
- Verbinden Sie die Rohre ihrer Installation mit dem Gehäusekopf mittels vorher passend ausgewählter Kupplungen.

**ACHTUNG!** Beachten Sie die richtige durchflussrichtung der Filter.  
**IN - Wassereinspeisung OUT - Wasserflussrichtung.**

- Platzieren Sie die Kartsche für Kaltwasser im Inneren des Gehäuses.
- Verbinden Sie den Gehäusekopf und Gehäuse mit dem Ring. Verwenden Sie hierbei den Schlüssel (denken sie dabei daran, den Schlüssel im rechten Winkel zum Gehäusekopf zu halten).

**ACHTUNG!** Zur Abdichtung ausschließlich Teflonband benutzen. Nicht bei Verbindungen mit metalltem Kegelgewinde einsetzen.



Bild 1. Montage eines einzelnen Aufröhrlafilters

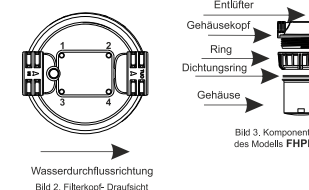


Bild 3. Komponenten des Modells FHPRS

## 3. Замена картриджа

## 1. Условия безопасности

С целью наиболее оптимального и правильного функционирования устройства, рекомендуем внимательно прочитать инструкцию монтажа и следовать её указаниям. Следование указаниям инструкции является условием:

- безаварийной эксплуатации;
- рассмотрении претензий по поводу неправильной работы.

Следует использовать только оригинальные запчасти и аксессуары производителя.

## 2. Монтаж

Рекомендуем, чтобы монтаж натрубного фильтра был произведен специалистами.

На входе воды на фильтр следует установить регулятор давления. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом монтажа следует закрыть вентиль подачи воды.

- Открутить кольцо, соединяющее головку с корпусом.

**ВНИМАНИЕ!** Приmontażu płytki należy pamiętać o podborze odpowiednio skrętka (QSX-SN-L16-D48)推薦owany przez firmę AquaFilter. Slikom długi wkręt może przebić korpus głowicy.

- Dotknąć krepitelną płytkego płytki do głowicy, używając czterech krepitelnego wkręta w oznaczeniach 1,2,3,4 (rys. 2).

- Przerzucić rurę doprowadzającą zimną wodę.

- Uстановić płytkego z głowicą na ścianie w celu odciążenia instalacji.

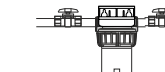
- Na rurze przed входом w filtre i na wyjściu z tego montować zapornik.

- W zależności od rodzaju instalacji dobrze odpowiednie złączki i sposoby montażu.

- Połączyć rurę instalacji z głowicą filtra za pomocą wcześniej dobranych złączek. **UWAGA!** Należy pamiętać o prawidłowym kierunku przepływu wody według oznaczeń IN-wjście OUT-wyjście.

- Umieśćć wkład do zimnej wody w środku korpusu.
- Połączyć głowicę z korpusem za pomocą nakrętki używając klucza i sprawdzić szczelność połączeń. (Pamiętać aby używać klucza w płaszczyźnie prostopadłej do głowicy korpusu).

**UWAGA!** Do uszczelniania stosować wyłącznie taśmę teflonową. Nie stosować do połączeń z metalowymi gwintami stożkowymi.

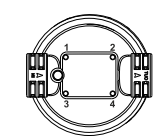


Rys.1 Montaż narurowy pojedynczego filtra na rurze doprowadzającej zimną wodę.

Rys.2 Główica filtra - widok z góry

Naprzeciwko rys. 2.

Wys.2 Główica filtra - widok z góry



Rys. 3 Części składowe modelu FHPRS

## 3. Замена картриджа

- Закрыть запорный клапан (перед входом и на выходе) перекрывающий поступление воды.

- Открутить кольцо фильтра вручную или с помощью ключа (FXWR3-BL). (следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к осi головки корпussa).

**Внимание! Корпус может быть наполнен водой.**

- На корпусе фильтра находится резиновая прокладка - нужно следить, чтобы она не потерялась.

- Вынуть отработанную прокладку и на ее место поместить новую.

- Смазать прокладку техническим вазелином, уложить на внутренних краях корпussa.

- Дотянуть корпус с новым картриджем до головки с помощью ключа и проверить плотность соединений. (следует помнить о том, чтобы пользоваться ключом в плоскости, перпендикулярной к осi головки корпussa).

The producer does not hold any responsibility for printing errors.

We reserve the right to introduce changes or amendments of the provided technical informations at any time and without the necessity of a prior announcement.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für Druckfehler.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Ankündigung, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen und Daten vorzunehmen.

Производитель не несет ответственности за ошибки.

Производитель оставляет за собой право на любые изменения или дополнения в технической информации, без предварительного уведомления.

Producen nie ponosi odpowiedzialnoœci za b³edy w druku.

Zastrzegamy sobie prawo do jakichkolwiek zmian lub uzupeñnie udostepnionych informacji technicznych, bez dokonania wcześniejszej zapowiedzi.