



**The Clear Choice**  
Water Filtration Systems



**Crystal Clear Water  
for You and Your Family  
Every Day!**



# **Reverse Osmosis System**

## 1. Указания по безопасности

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Не следует использовать систему для биологически загрязненной воды, а также воды неизвестного происхождения. Устройство должно быть установлено исключительно обученными специалистами по сервису в области сантехники. **Следует использовать только и исключительно оригинальные запасные части, фильтрующие элементы и аксессуары марки Aquafilter®.**

Соблюдение инструкции является условием:

- безотказной эксплуатации,
- признания претензий по неправильной работе.

- 1) До того, как приступить к установке системы, в первую очередь следует прочитать инструкцию по монтажу.
- 2) Проверить, находятся ли в упаковке все элементы, необходимые для установки (смотри пункт 5 - содержание упаковки).
- 3) Следует помнить о том, чтобы после установки системы, а также после каждой замены картриджей предварительной фильтрации, картриджей проточного типа, обратноосмотической мембранны, а также в случае длительного неиспользования системы (например, во время выезда), провести процесс полоскания, затем оставить систему на 5 - 6 часов с целью активации фильтрующей среды.
- 4) Для отсоединения шланга в первую очередь следует снять зажим, защищающий быстросъемное соединение, а затем симметрично прижимать его фланец.
- 5) Во время отсоединения и установки шлангов следует обратить особое внимание на то, чтобы их не сломать (правильно установленный шланг углубляется в быстросъемное соединение на 1,5 см).
- 6) Во время отсоединения или установки шлангов не следует менять положение фитингов, вкрученных в корпус обратноосмотической мембранны.
- 7) После установки шланга в быстросъемном соединении, место соединения следует защитить зажимом.

- 8) Для герметизации резьбы, выполненной из пластмассы, следует использовать исключительно телефонную ленту. Для герметизации не можно использовать пакли.
- 9) Для мойки корпусов не следует использовать агрессивные средства для очистки. До установки нового картриджа необходимо тщательно прополоснуть корпус.
- 10) Во время установки в системе нового картриджа проточного типа следует помнить о направлении течения воды (о правильном направлении течения воды информирует стрелка, находящаяся на наклейке каждого из картриджей проточного типа).
- 11) До и после замены картриджей или обратноосмотической мембранны, необходимо тщательно вымыть руки.
- 12) Обратноосмотическую мембрану следует достать из упаковки за некоторое время до установки в корпусе мембранны.
- 13) В случае негерметичности, следует немедленно отсоединить систему от источника питания водой. В случае систем, оснащенных насосом, систему следует отсоединить от источника электрического питания.
- 14) Четырехходовой кран следует чистить во время каждой замены картриджа предварительной фильтрации, не реже, чем каждых 6 месяцев.
- 15) Раз в год следует провести дезинфекцию резервуара системы. Запрещается полоскать элементы внутри резервуара текущей водой, поскольку может она быть загрязнена. Дезинфекцию следует проводить с помощью набора PDEZYNN2, находящегося в предложении Aquafilter.
- 16) Вода, подвергнута фильтрации методом обратного осмоса, должна выполнять соответствующие условия (смотри пункт 4.). Рекламационная претензия, не будет признана.
- 17) Производитель не несет ответственности за любые ущербы, вытекающие из использования системы с другой целью, чем фильтрация питьевой воды.

Следует использовать только и исключительно оригинальные картриджи и фильтрующие мембранны марки Aquafilter®. В случае применения элементов другой марки, производитель не несет ответственности за неправильную работу системы, а также за любой связанный с этим ущерб.

## 2. Технология фильтрации методом обратного осмоса

Обратный осмос заключается в сепарации частиц воды от других, растворенных в ней соединений, с помощью полупроницаемой мембранны, – это обратный процесс по сравнению с натуральным процессом осмоса, имеющим место во всех живых клетках. Мембрана останавливает 96 % - 99 % растворенных в воде органических и неорганических загрязнений, бактерий, а также разных вирусов. Полупроницаемая обратноосмотическая мембрана состоит из многих слоев, намотанных на перфорированный стержень, расположенный внутри мембранны. Загрязненную воду нагнетают под давлением на поверхность мембранны, где частицы воды проникают через микроскопические поры мембранны. Загрязнения выделяются и их сбрасывают в сток.

Все системы обратного осмоса  
<https://aqua-life.ua/category/osmos-filter/>

## 3. Технические данные системы - общая информация

Размеры резервуара PRO4000W (выс. х диаметр).....	380 mm x 280 mm
Размеры резервуара PRO3200P (выс. х диаметр).....	345mm x 235 mm
Вместимость резервуара PRO4000W*.....	15 литров
Вместимость резервуара PRO3200P*.....	12 литров
Рабочая темп.....	с 2 °C по 45 °C (35 °F – 113 °F)
Рабочее давление.....	2,8 бар - 6 бар (40,6 psi - 90 psi)
Производительность**.....	280 л/сутки (относится к мембранию TFC-75)
Соединение для воды.....	1/2"

\* Номинальная вместимость

\*\* Номинальная производительность

### Спецификация насоса

Номинальный расход.....	1,5 л/мин.
Рабочее давление.....	.5,5 бар (+/- 0,5 бар)
Входное давление.....	.2 бар
Ток.....	.1,2 A
Источник питания.....	трансформатор 24 V DC

## Сечение мембранны типа TFC



### Спецификация УФ лампы

Номинальное течение.....	1,9 л/мин
Рабочее давление.....	2 - 5,3 бар
Ток.....	0,02 A
Источник питания.....	трансформатор 230 В AC 50 Гц
Мощность тела накала.....	.4 Вт

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Для правильной работы системы необходима установка ограничителя давления. В случае системы RX, а также RP, это модель PLV-0104-80 (5,3 бар - 80 psi - нет в комплекте). Устройства защищают систему от прыжков давления, а также от высокого давления в водопроводной системе. Отсутствие установленного регулятора давления приведет к потере гарантии на элементы, работающие под давлением.

### 3.1. Размеры системы - системы без насоса

RX45243112 (RX44111XXX) RX45135112 (RX-4-001-043)	RX55135112 (RX-5-001-044)	RX5243516 (RX54111XXX) RX52135316NN (RX-RO5-NN) RX52135415 (RX-RO5-AQM75) RX55145516 (RX-5-001-021)	RX65253516 (RX54111XXX) RX-RO6-NN (RX62135316NN) RX-RO6-AQM75 (RX62135415) RX-6-001-022 (RX65155516) RX-6-001-023 (RX65145516)	RX75253516 (RX541141XX) RX75155516 (RX-7-001-024) RX75145516 (RX-7-001-025)
--	---------------------------	--	--	---

#### Размеры (выс. x шир. x дл.)

400 x 140 x 340 (mm)	450 x 140 x 340 (mm)	400 x 140 x 390 (mm)	400 x 140 x 450 (mm)	400 x 140 x 450 (mm)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### 3.2. Размеры системы - системы с насосом

RP55145616 (RP-5-001-001)	RP52135715 (RP-5-001-006)	RP65253616 (RP942141XX) RP65155616 (RP-6-001-002) RP65145616 (RP-6-001-003)	RP62145715GA (RP-6-001-005) RP62135715HF (RP-6-001-007) RP62135715UV (RP-6-001-008)	RP72135715 (RP-7-001-009)
---------------------------	---------------------------	---	---	---------------------------

#### Размеры (выс. x шир. x дл.)

400 x 140 x 340 (mm)	465 x 230 x 340 (mm)	450 x 140 x 390 (мм)	470 x 230 x 340 (мм)	500 x 230 x 340 (мм)
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### 4. Параметры, которые должна выполнять вода, подводимая к системам RO (Reverse Osmosis)\*

Активная реакция воды .....	2 pH - 11 pH
Макс. общая твердость.....	.400 ppm <sup>3</sup> (мг/л)
Макс. щелочность.....	8 mval/l
Содержание железа и марганца.....	Fe 0.2 ppm <sup>3</sup> (мг/л), Mn 0.05 ppm (мг/л)
Макс. индекс SDI <sup>4</sup> .....	SDI 5
Макс. солёность воды TDS <sup>2</sup> .....	2000 ppm <sup>3</sup> (мг/л)

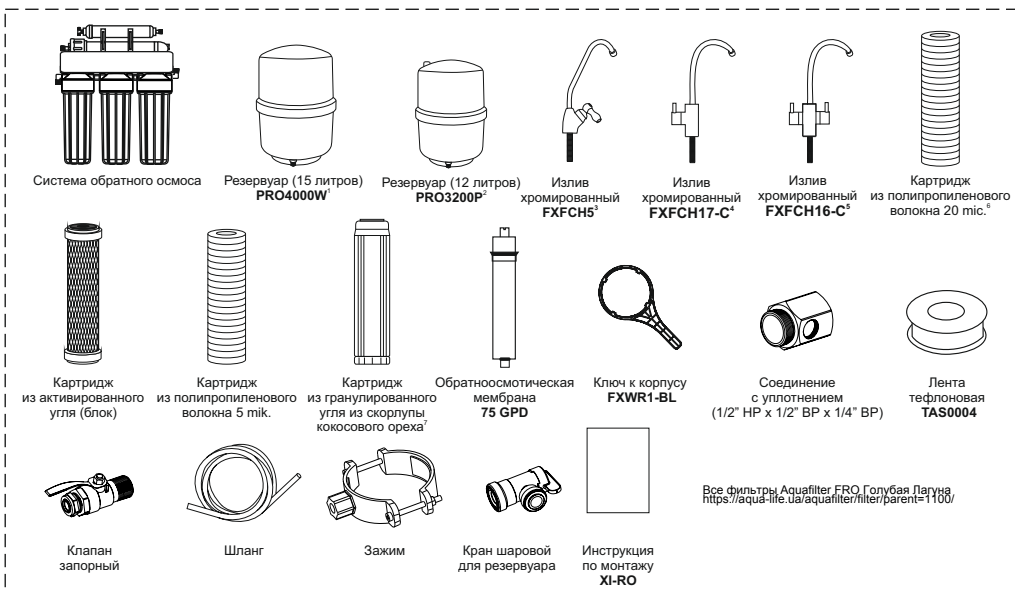
\* SDI – (Salinity Density Index) коэффициент, оказываемый решающее влияние при проектировании системы обратного осмоса. Он выражает способность воды к загрязнению мембранны. Его значение должно быть < 5.

<sup>2</sup> TDS – (Total Dissolved Solids) степень солёности воды.

<sup>3</sup> ppm – одна часть на миллион.

\* дистрибутор не несет ответственности за ущерб, вытекающий из использования системы при параметрах питающей воды, не выполняющих вышеуказанных требований.

### 5. Содержание упаковки



\* Номинальная вместимость

<sup>1</sup> RX45243112, RX55145616, RX5243516, RX65253616, RX75253516, RP65253616,

<sup>2</sup> RX45135112, RX55135112, RX65155516, RX75155516, RP65155516, RX65155516, RX75155516, RP55135112, RP65135112, RP75135112, RP62135316NN, RX62135316NN, RX62135415, RX65155516, RX75155516, RP52135715, RP62135715, RP62135715HF, RP62135715UV, RP72135715

<sup>3</sup> RX55145616, RP62145715, RP62135715, RP62135715HF, RP62135715UV, RP72135715

<sup>4</sup> RX55135112, RX55135112, RX52135316NN, RX52135415, RX62135316NN, RX62135415, RP65145616, RP62145616, RP62145715GA

<sup>5</sup> RX65253516, RX75253516, RP65253616, RX65155516, RX75155516, RP65145616, RP62145616, RP62145715GA

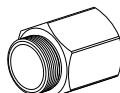
<sup>6</sup> RX65253516, RX65253516, RP65253616, RX65155516, RX75155516, RP65145616, RP62145616, RP62145715GA

<sup>7</sup> RX55145616, RX55145616, RP65145616, RX65145616, RX75145616, RP65145616, RP62145616, RP62145715GA, RP62135715HF, RP62135715UV, RP72135715

## 5.1. Дополнительные аксессуары (элементы для покупки отдельно)



Хромированное соединение  
с уплотнением  
**FT07**  
(3/4" HP x 3/4" BP x 1/4" BP)



Хромированное соединение  
с уплотнением  
**FT02**  
(3/4" HP x 3/4" BP)



Хромированное соединение  
с уплотнением  
**FT03**  
(3/8" HP x 3/8" BP x 1/4" BP)



Регулятор давления  
**PLV-0104-80**

## 6. Примерный список веществ, которые удаляет обратноосмотическая система Aquafilter®

Название вещества	Система ОО удаляет в %	Примерные источники загрязнения питьевой воды
Алюминий	98	Неправильный процесс очистки воды при использовании соединений алюминия
Мышьяк	96	Промышленные загрязнения, процесс сжигания угля
Азбест	98	Цементно-асbestовые трубы
Барий	96	Промышленные загрязнения
Бензол	99	Сточные воды из химической, фармацевтической и коксовой промышленностей
Бор	70	Дезинфекционные и обеззараживающие средства
Кадмий	98	Химические цеха
Хлор	96	Применяемый для дезинфекции воды
Хлороформ	95	Сточные воды из химической промышленности
Медь	99	Медные трубы
Цианиды	95	Промышленные сточные воды
Свинец	98	Свинцовые трубы, промышленные сточные воды
Ртуть	98	Химическая и электротехническая промышленности, процесс сжигания угля и горючих масел
Никель	99	Промышленные сточные воды
Азот	96	Азотные удобрения, коммунальные сточные воды
Фтор	99	Производство фосфорных удобрений
Серебро	97	Промышленные сточные воды

## 7. Способ подключения шлангов к быстроразъемным соединениям типа JG (John Guest) и QC (Quick connector)

### Отсоединение шланга:

- 1) Демонтировать защитный зажим с быстроразъемного соединения (если он есть) (рис. 1).
- 2) Симметрично прижать фланец быстроразъемного соединения (рис. 2).
- 3) Вытянуть шланг (рис. 3).

### Подключение шланга:

- 1) Всунуть шланг в быстроразъемное соединение (правильно установленный шланг углубляется в быстроразъемное соединение на 1,5 см) (рис. 4).
- 2) Установить защитный зажим (если он есть) (рис. 5).

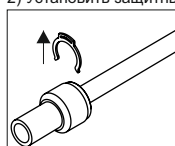


Рис. 1

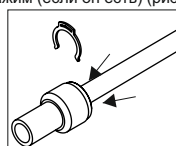


Рис. 2

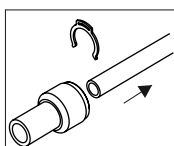


Рис. 3

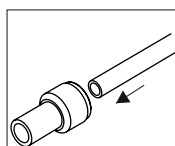


Рис. 4

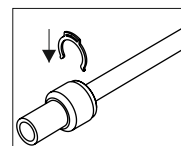


Рис. 5

## 7.1. Способ демонтажа и установки соединения в картридже (новый картридж, с вкрученным фитингом-угольником)

### Демонтаж соединения из картриджа:

- 1) Демонтировать защитный зажим из быстроразъемного соединения (Рис. 1).
- 2) Прижать симметрично фланец быстроразъемного соединения и достать шланг (Рис. 2).
- 3) Выкрутить прямые соединения из старого картриджа (на входе и выходе воды). (Рис. 3).
- 4) Удалить с резьбы соединения старую тefлоновую ленту (Рис. 4).
- 5) На резьбу соединения намотать более десяти слов тefлоновой ленты. Ленту следует наматывать в направлении вкручиваемого соединения (Рис. 5).

### Установка соединения в картридже:

- 1) Вкрутить колено в новый картридж. Примечание. Во время вкручивания колена, не подавать колено назад. Подача назад вкрученного элемента может привести к разгерметизации соединения, а также утечке воды (Рис. 6).

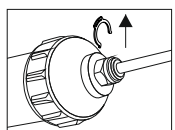


Рис. 1

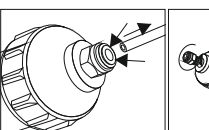


Рис. 2

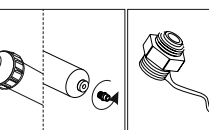


Рис. 3



Рис. 4

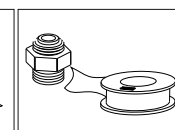


Рис. 5

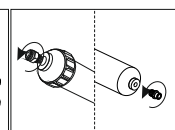
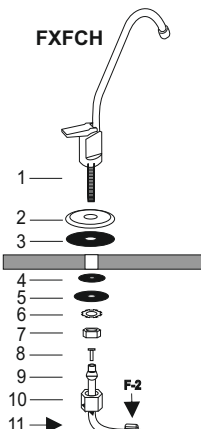


Рис. 6

## 8. Установка излива FXFCH5, FXFCH17-C

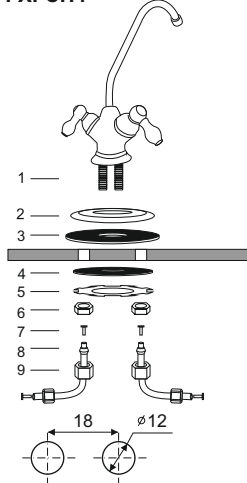


- 1) Высверлить отверстие диаметром 12 мм в столешнице раковины (в случае эмалированных раковин, производитель рекомендует просверлить отверстия в конструкции поддерживающей раковину) или в кухонной столешнице
- 2) На патрубок с нарезанной резьбой излива наложить металлическую шайбу 2, а затем резиновое уплотнение 3.
- 3) Закрепить, излив в раньше просверленном отверстии
- 4) С нижней стороны столешницы наложить на шайбы 4, 5 (выполненные из резины), 6 (выполненную из металла), и затянуть гайку 7.
- 5) Установить шланг, подводящий воду и соединяющий излив с системой:
  - наложить на шланг 11 металлическую гайку 10 и пластмассовую прижимную обойму 9
  - всунуть вовнутрь шланга картридж
  - всунуть шланг (до упора) вовнутрь патрубка излива, и затянуть его (вручную!) с помощью гайки, которую раньше мы наложили на шланг.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для того чтобы герметизировать резьбовые соединения в ходе монтажа всегда необходимо использовать тefлоновую ленту. Не относится к резьбе для пластмассовых гаек, а также гайки излива.

## 8. Установка излива FXFCH4, FXFCH16-C

**FXFCH4**



- 1) Чтобы установить излив (рис.), следует просверлить в кухонной столешнице или раковине (в случае эмалированных раковин, производитель рекомендует сверлить отверстия в конструкции поддерживющей раковину) два отверстия диаметром 12 мм. Расстояние отверстий - 18 мм.
- 2) На патрубки с нарезанной резьбой излива наложить шайбы (2), а затем резиновое уплотнение (3).
- 3) Излив установить в просверленных раньше отверстиях.
- 4) С нижней стороны столешницы наложить на патрубки шайбы (4, 5) и затянуть их гайками (6).
- 5) На установленный изливе необходимо установить еще шланги, которые будут подводить воду. С этой целью наложить на шланги металлические гайки (9) и пластиковые прижимные обоймы (8), а также всунуть вовнутрь шлангов картриджи (7).
- 6) Всунуть шланги (до упора) вовнутрь патрубков излива и затянуть их (вручную!) гайками, наложеннымными раньше на шланги.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для того чтобы герметизировать резьбовые соединения, всегда в ходе монтажа следует использовать тefлоновую ленту. Не относится к резьбе для пластмассовых гаек, а также гайки излива.

## 9. Фильтрующие картриджи

Вид картриджа	Описание	Срок службы*	Размер
	<b>FCPS20</b> Механический картридж для холодной воды. Используемый для фильтрации питьевой воды и воды бытового назначения, - останавливает песок, частицы ржавчины, сусpenзии и загрязнения, находящиеся в воде, с размером зерна 20 микрон и больше. Картридж выполнен из полипропиленового волокна, отлично улучшает органолептические параметры воды.	3 - 6 месяцев	10" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	<b>FCPS5</b> Механический картридж для холодной воды. Используемый для фильтрации питьевой воды и воды бытового назначения, - останавливает песок, слой ржавчины, сусpenзии и загрязнения, находящиеся в воде, с размером зерна 5 микрон и больше. Картридж выполнен из полипропиленового волокна, он отлично улучшает органолептические параметры воды.	3 - 6 месяцев	10" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	<b>FCCBL</b> Картридж подготовки воды. Он содержит спеченный уголь с высокими абсорбционными свойствами в отношении хлорида и органических веществ, находящихся в воде. Спеченный уголь имеет вдвое большую активную поверхность, а также более высокую эффективность фильтрации воды.	3 - 6 месяцев	9 7/8" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	<b>FCCA</b> Картридж подготовки воды. Содержит гранулированный уголь с высокими абсорбционными свойствами в отношении хлорида и органических веществ, находящихся в воде.	3 - 6 месяцев	9 7/8" x 2 1/2" (25 см x 6,5 см)
	<b>AICRO</b> Картридж с углем из скорлупы кокосового ореха. Улучшает вкус и запах воды.	6 - 12 месяцев	10" x 2" (25 см x 5,08 см)
	<b>AIMRO</b> Картридж-минерализатор. Обогащает воду в элементы, необходимые для организма человека, например: кальций, магний, натрий, калий.	6 - 12 месяцев	10" x 2" (25 см x 5,08 см)
	<b>TLCFH-2T</b> УФ Мембрana удаляет большинство бактерий и вирусов, не менее 0,02 микрона.	6 - 12 месяцев	10" x 2" (25 см x 5,08 см)
	<b>P4-GT</b> Элемент накала УФ лампы, удаляет из воды бактерии, вредные для организма. <b>ПРИМЕЧАНИЕ!!</b> Стерильная вода может оказаться теплой при получении первых 0,5 литров воды. Рекомендуется не употреблять первой партии профильтрованной воды. Не смотреть на УФ излучение, излучаемое лампой, поскольку это может приводить к повреждению зрения.	9000h 12 месяцев	--
	<b>AIFIR2000 2"</b> картридж ионизирующий, регулирует pH организма, влияет на его очистку от токсинов, ионизированная вода это превосходное детоксицирующее вещество.	6 - 12 месяцев	10,8" x 2" (27,5 см x 5 см)
	Обратноосмотическая мембрana удаляет из воды 96 % - 99 % всех загрязнений (в том числе некоторые бактерии и вирусы).	для 36 месяцев	11,9" x 1,8" (30 см x 4,5 см)

\*в зависимости от качества воды, а также степени ее загрязнения.

При первом применении системы, а также после каждой замены картриджей, следует провести процесс полоскания. Время полоскания не должно быть короче, чем 5 минут. Затем оставить систему на 5-6 часов с целью активации фильтрующей среды. После вышеуказанных действий можно употреблять профильтрованную воду.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Картриджи не охвачены рекламацией в момент:  
- снятия защитной пленки,  
- использования картриджей.

### Полоскание системы

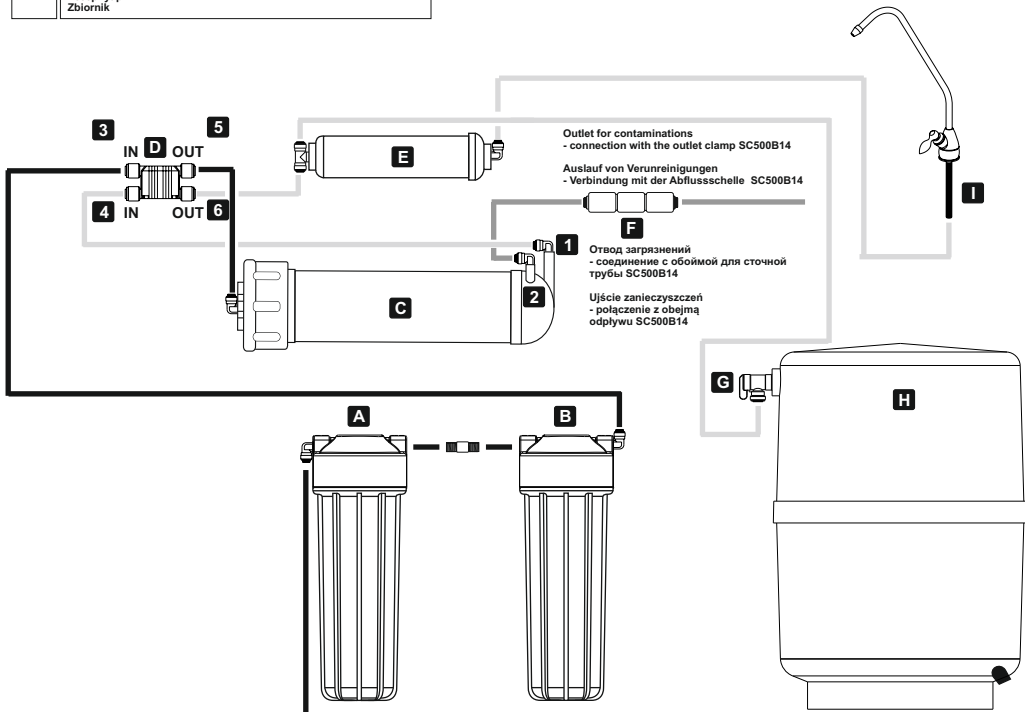
**ПРИМЕЧАНИЕ!** До первого применения, а также после каждой замены фильтрующих картриджей или мембранны, следует произвести процесс полоскания системы. Подождать 60 минут пока Резервуар наполнится водой, затем открыть кран излива, и выпустить всю воду из резервуара.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Не следует употреблять этой партии воды. После процесса полоскания оставить систему на 5 - 6 часов с целью активации фильтрующей среды, затем вновь спустить воду из резервуара.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Не следует употреблять этой партии воды. После выполнения всех действий можно употреблять профильтрованную воду.

**10. System flow diagram for RX45135112**  
**Durchflussdiagramm in Systemen RX45135112**  
**Схема протекания в системах RX45135112**  
**Schemat przepływu w systemach RX45135112**

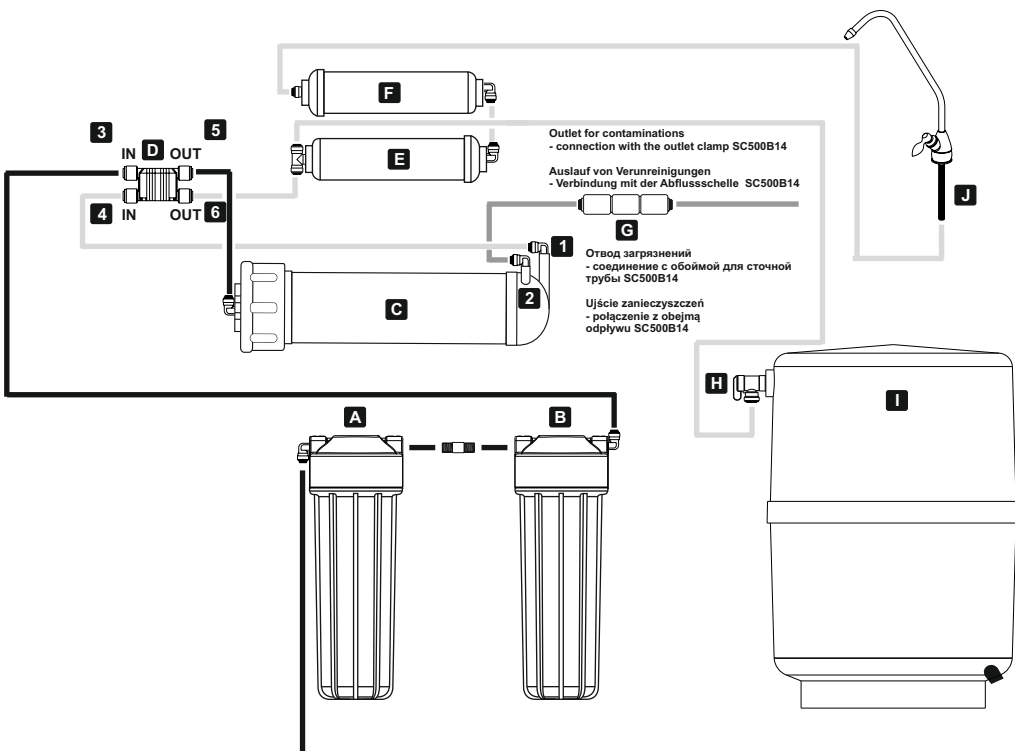
A	Water supply to the first housing Wasserzuflauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	I	Faucet Auslauf Излив Wyjście wody czystej
B	Water supply to the second housing Wasserzuflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	1	Clean water outlet Reinwasserzuflauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
C	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
D	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
E	Inline cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von Wasser auf das Vierwegventil über der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран через мембрану Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
F	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser aus dem Ventil auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wyjście czystej wody z zaworu na membranę
G	Tank valve Ventil des Behälters Крана резервуара Zawór zbiornika	6	Clean water outlet from the valve to the inline cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
H	Tank Behälter Резервуар Zbiornik		



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)  
 Wasserauflauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)  
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)  
 Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.1. System flow diagram RX55135112**  
**Durchflussdiagramm in Systemen RX55135112**  
**Схема потока воды в системе RX55135112**  
**Schemat przepływu w systemach RX55135112**

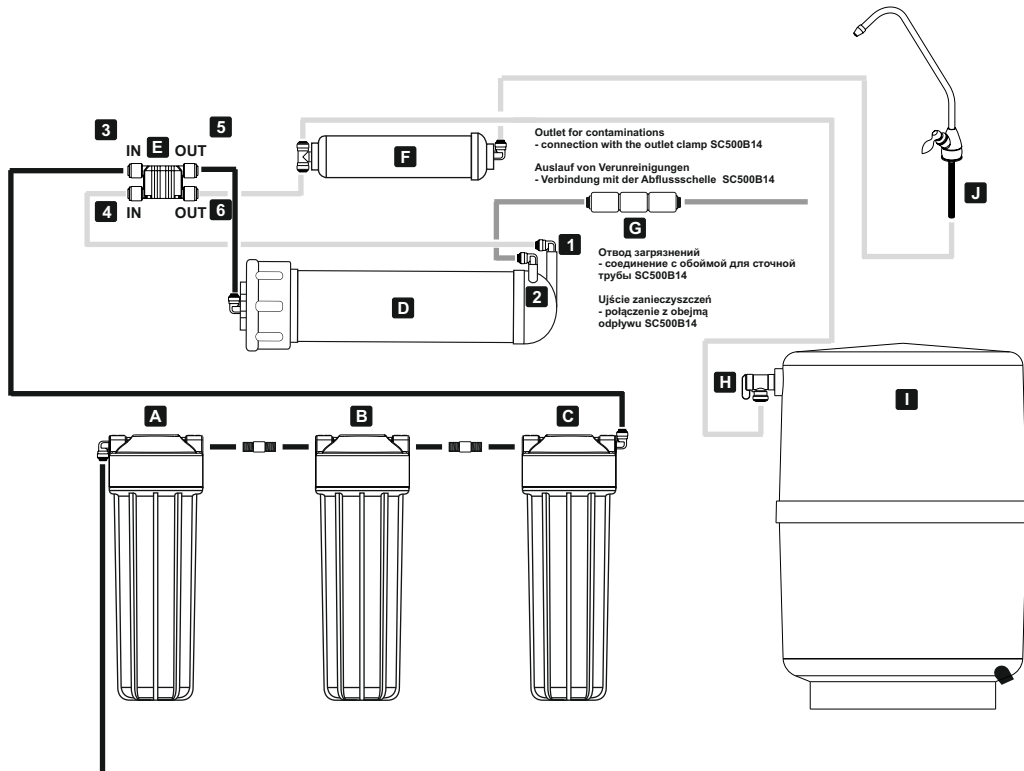
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	I	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	J	Faucet Auslauf Краник Wylewka
C	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
E	Inline cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auszug von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
F	Mineralizing cartridge Kartridż mineraлизующий Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auszug von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	5	Water outlet from the valve to the membrane Auszug von Wasser auf die Membrane Вход воды из крана на мембрану Wyjście wody z zaworu na membranę
H	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auszug von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)  
 Wassereinlauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)  
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)  
 Wejście wody na filtr za przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.2. System flow diagram RX55243516, RX52135316NN, RX52135415, RX55145516**  
**Схема потока воды в системе RX55243516, RX52135316NN, RX52135415, RX55145516**  
**Schemat przepływu w systemach RX55243516, RX52135316NN, RX52135415, RX55145516**

A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	I	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	J	Faucet Auslauf Кранчик Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	1	Clean water outlet Reinwasser-Auslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
E	Four-way valve Vierwegeventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf Wasser aus dem Bogenanschluss "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusa
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель расхода Ogranicznik przepływu	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wyjście wody z zaworu na membranę
H	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на Картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

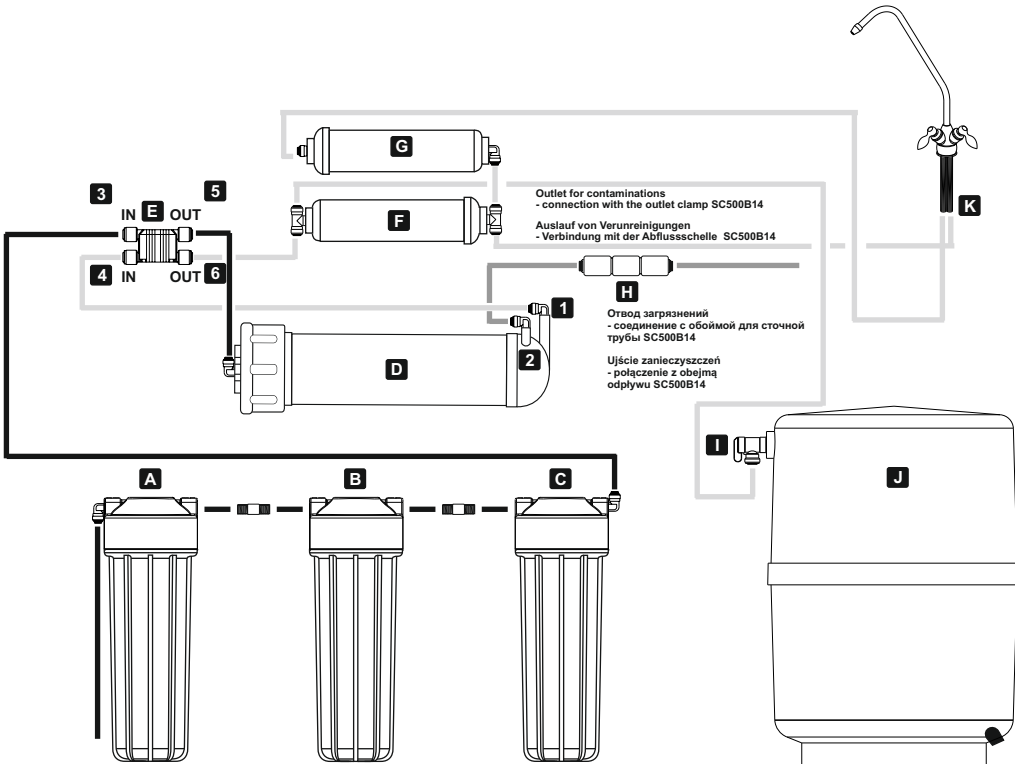
Wassereinlauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr za przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.3. System flow diagram RX65253516, RX65155516**  
**Durchflussdiagramm im Systemen RX65253516, RX65155516**  
**Схема потока воды в системе RX65253516, RX65155516**  
**Schemat przepływu w systemie RX65253516, RX65155516**

A	Water supply to the first housing Wasserzulauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserzulauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	K	Faucet Ablaufkran Краник Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserzulauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	1	Clean water outlet Reinwasserablauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембранным обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Ausbau von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Ausbau von Wasser auf das Vierwegventil über die Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Mineralizing cartridge Kartridge mineralizujący Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	5	Water outlet from the valve to the membrane Ausbau von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wyjście wody z zaworu na membranę
H	Flow restrictor Durchflusssbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Ausbau von Wasser auf den Ventil auf die linne Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wejście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
I	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika		



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

Wassereinlauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

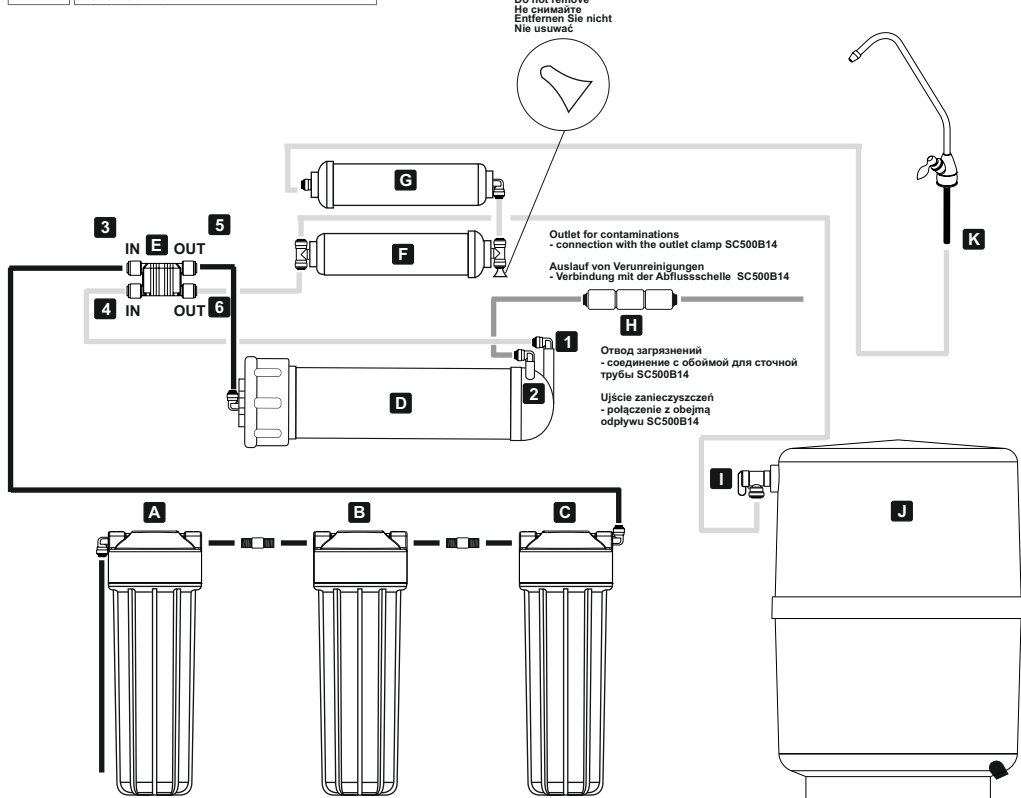
#### 10.4. System flow diagram RX62135316NN, RX62135415, RX65145516

Durchflussdiagramm in Systemen RX62135316NN, RX62135415, RX65145516

Схема потока воды в системе RX62135316NN, RX62135415, RX65145516

Schemat przepływu w systemie RX62135316NN, RX62135415, RX65145516

A	Water supply to the first housing Wasserablauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserablauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	K	Faucet Ablauf Краник Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserablauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	1	Clean water outlet Reinwasserablauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембранным обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	2	Pollutants outlet Ablauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Ablauf von Wasser das das Vierwegventil aus dem Krummen "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Ablauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Mineralizing cartridge Karttridz mineralizujący Mineralisierungsfilterpatrone Wkład mineralizujący	5	Water outlet from the valve to the In-line cartridge with activated carbon Ablauf vom Ventil zur In-line Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на Картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
H	Flow restrictor Durchflusshindernis Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	6	Clean water outlet from the valve to the In-line cartridge with activated carbon Ablauf vom Ventil zur In-line Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на Картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
I	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika		



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

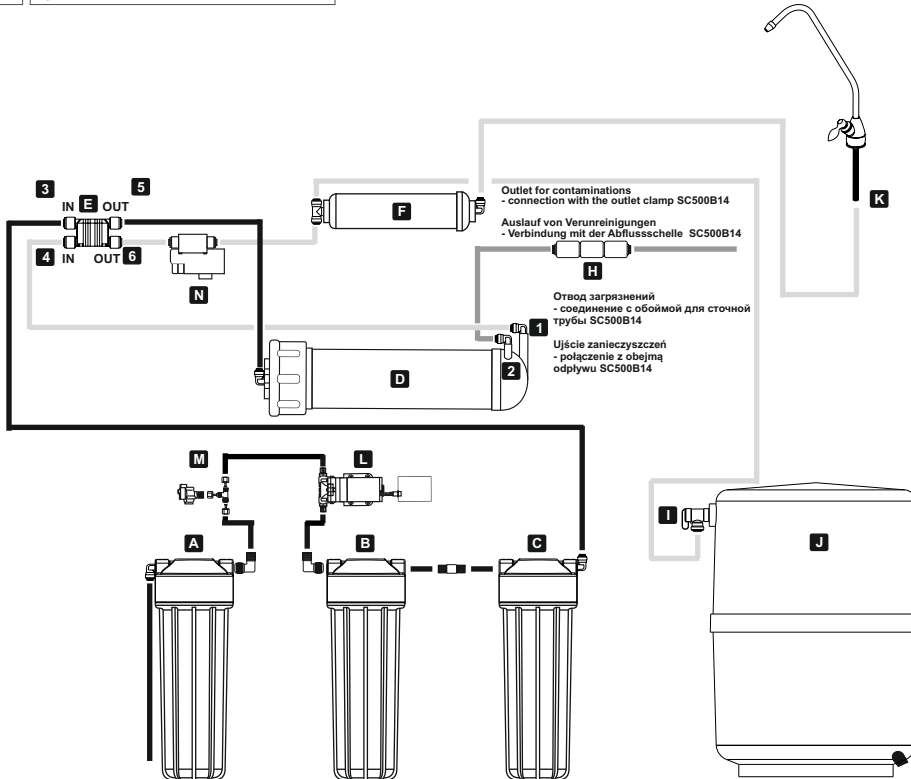
Wasserablauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.5. System flow diagram for RP55145616**  
**Durchflussdiagramm in Systemen RP55145616**  
**Схема потока воды в системе RP55145616**  
**Schemat przepływu w systemie RP55145616**

A	Water supply to the first housing Wasserzufluss auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
B	Water supply to the second housing Wasserzufluss auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	M	Low pressure valve Niederdruckventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
C	Water supply to the third housing Wasserzufluss auf das dritte Gehäuse Вход воды на третью корпус Wejście wody na trzeci korpus	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserzufluss Выход чистой воды Ujście wody czystej
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf von Wasser auf das Vierlaufventil aus dem Krummen "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanką "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Durchflusshemmenger Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierlaufventil nach der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Tank valve Ventil des Behälters Крана резервуара Zawór zbiornika	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембранны Wyjście wody z zaworu na membranę
J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	6	Clean water outlet from the valve to the inline cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
K	Faucet Auszug Краник Wylewka		



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

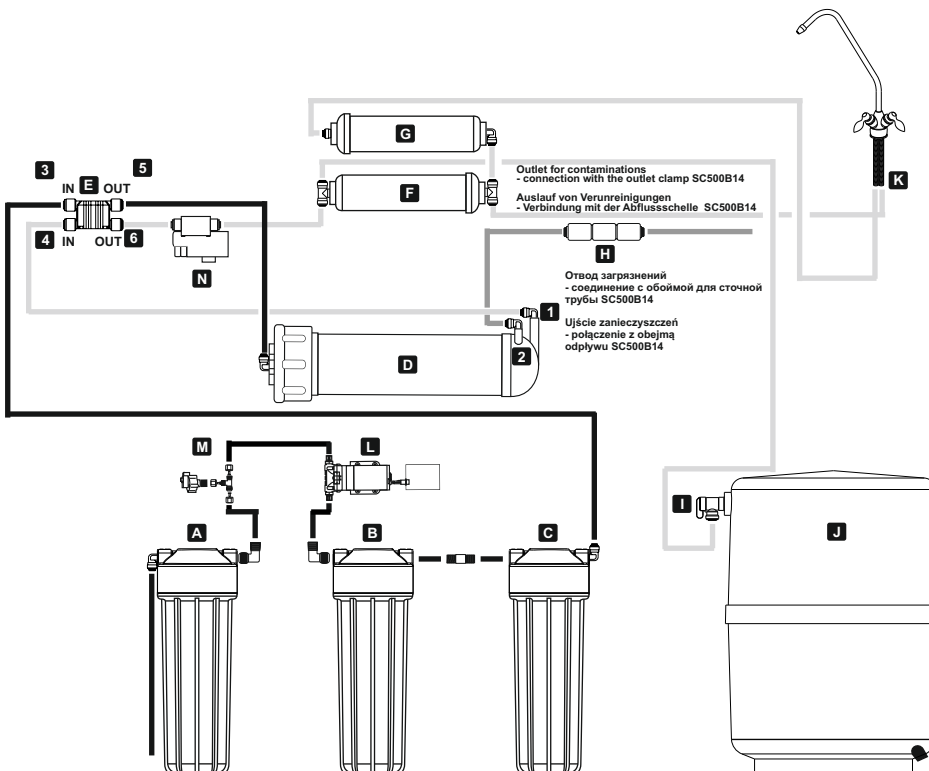
Wasserzufluss auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.6. System flow diagram RP65253616, RP65155616**  
**Durchflussdiagramm im Systemen RP65253616, RP65155616**  
**Схема потока воды в системе RP65253616, RP65155616**  
**Schemat przepływu w systemie RP65253616, RP65155616**

A	Water supply to the first housing Wasserzuflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	K	Faucet Aussaft Кран Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserzuflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserzuflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	M	Low pressure valve Niederdrukventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserzuflauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	2	Pollutants outlet Aussaft von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
G	Mineralizing cartridge Kartiridz mineralizujacy Минерализующий картридж Wkład mineralizujący	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Aussaft von Wasser auf das Vierlaufventil aus dem Knieventil "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanką "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Durchflusssbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Aussaft von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Tank valve Ventil des Behälters Кран резервуара Zawór zbiornika	5	Water outlet from the valve to the membrane Aussaft von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембранны Wyjście czystej wody z zaworu na membranę
J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Aussaft von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

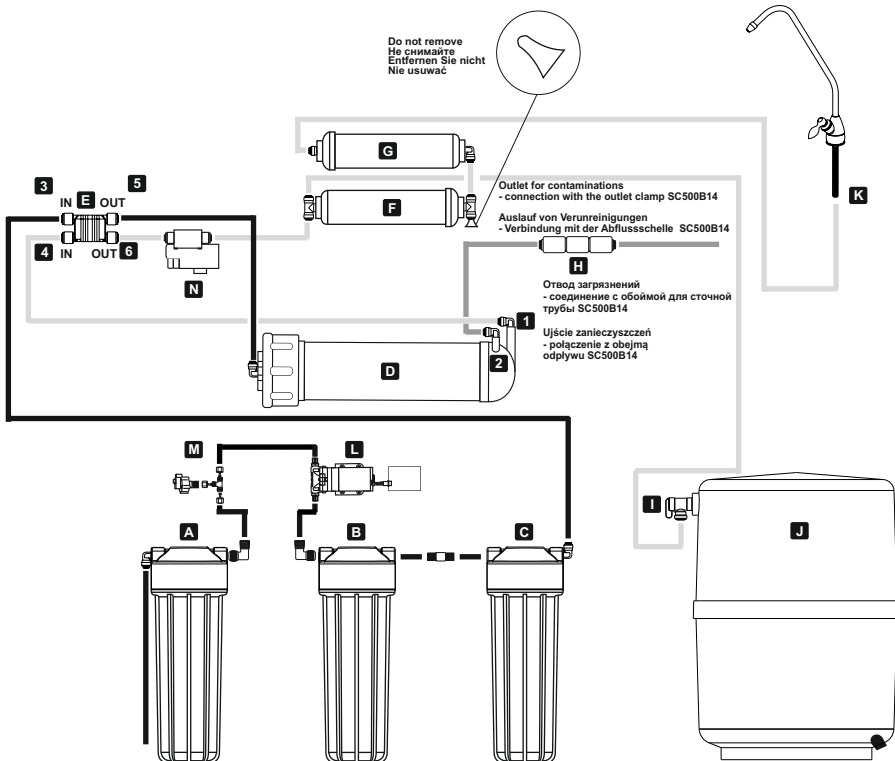
Wassereinlauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.7. System flow diagram RP65145616 system**  
**Durchflussdiagramm im Systemen RP65145616**  
**Схема потока воды в системе RP65145616**  
**Schemat przepływu w systemie RP65145616**

A	Water supply to the first housing Wasserzufluss auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	K	Faucet Ablauf Краник Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserzufluss auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserzufluss auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	M	Low pressure valve Niederdruckventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserablauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
G	Mineralizing cartridge Kartridż mineralizujący Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auszug von Wasser aus dem Vierwegventil "OUT" aus dem dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanki "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Durchflusssbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auszug von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Tank valve Ventil des Behälters Кран резервуара Zawór zbiornika	5	Water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auszug vom Ventile auf die In-line-Patrone mit Aktivkohle Выход воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
J	Behälter Reservoir Zbiornik	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auszug vom Ventile auf die In-line-Patrone mit Aktivkohle Выход воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

Wasserzufluss auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

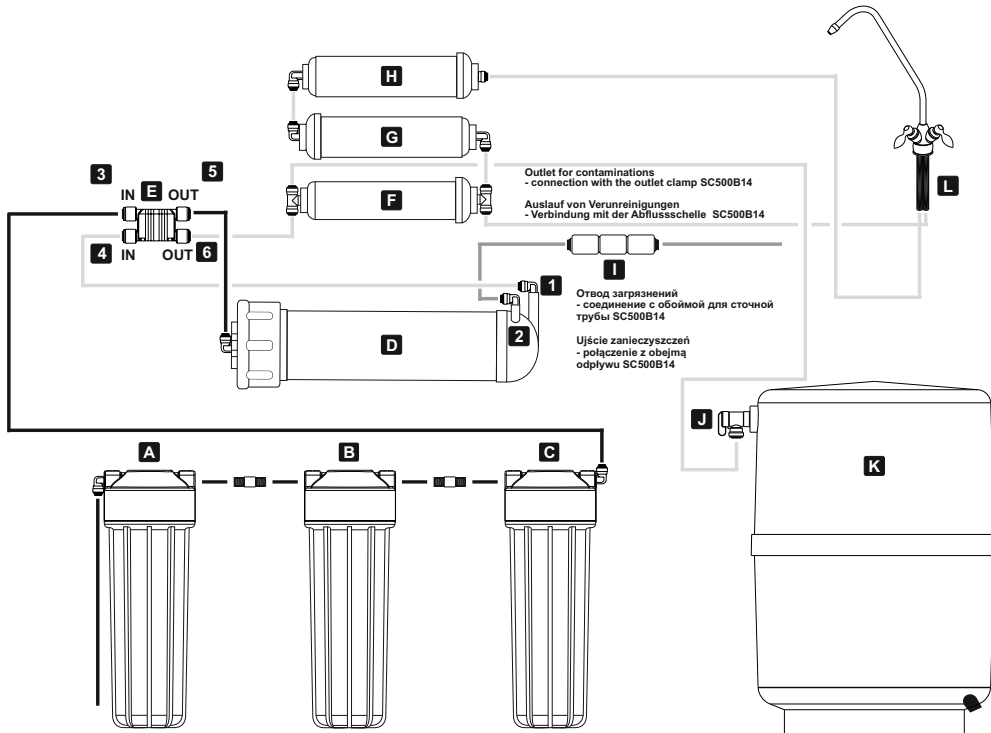
Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

### 10.8. System flow diagram RX75253516, RX75155516

Durchflussdiagramm in Systemen RX75253516, RX75155516  
Схема потока воды в системе RX75253516, RX75155516  
Schemat przepływu w systemie RX75253516, RX75155516

A	Water supply to the first housing Wasserzuflauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	J	Tank valve Ventil des Behälters Кранак резервуара Zawór zbiornika
B	Water supply to the second housing Wasserzuflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
C	Water supply to the third housing Wasserzuflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	L	Faucet Auslauf Краник Wylewka
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserzuflauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanką "OUT" trzeciego korpusu
G	Mineralizing cartridge Kartiridж минерализующий Минерализирующая патроне Wkład mineralizujący	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil über der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
H	Ionizing cartridge Ionisierende Patrone Картридж ионизирующий Wkład jonizujący	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембранны Wyjście wody z zaworu na membranę
I	Flow restrictor Durchflusbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

Wassereinzug auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

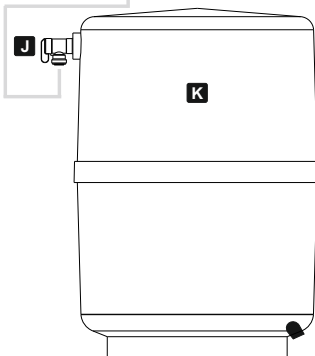
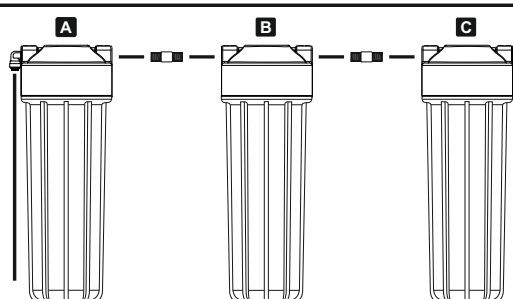
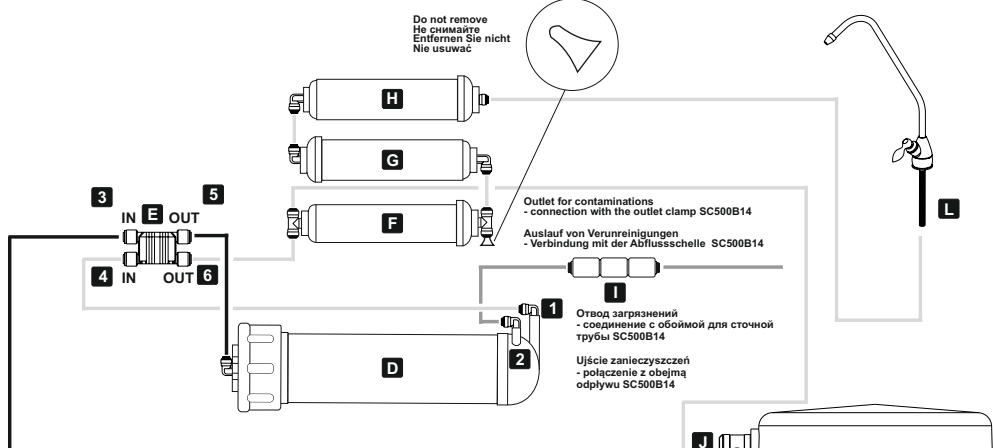
### 10.9. System flow diagram RX75145516

Durchflussdiagramm im Systemen RX75145516

Схема потока воды в системе RX75145516

Schemat przepływu w systemie RX75145516

A	Water supply to the first housing Wasserlauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	J	Tank valve Ventil des Behälters Кранак резервуара Zawór zbiornika
B	Water supply to the second housing Wasserlauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
C	Water supply to the third housing Wasserlauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	L	Faucet Auslauf Краник Wylewka
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserlauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanką "OUT" trzeciego korpusu
G	Mineralizing cartridge Ionisierende Patrone Картридж минерализующий Wkład mineralizujący	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil über der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, носка мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
H	Ionizing cartridge Ionisierende Patrone Картридж ионизирующий Wkład jonizujący	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембранны Wyjście wody z zaworu na membranę
I	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)

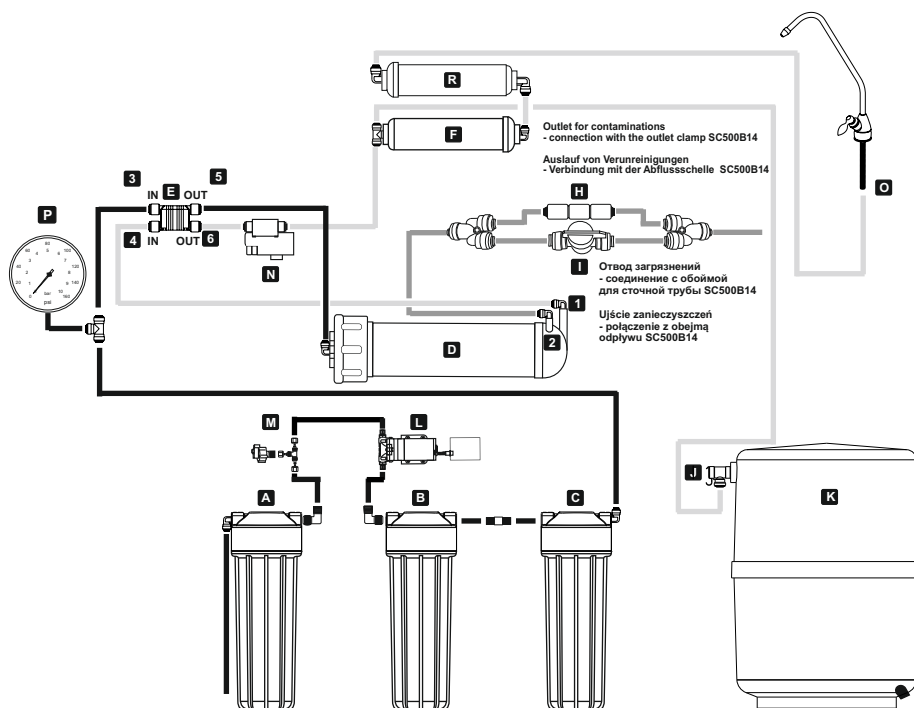
Wassereinlauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)

Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)

Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.10. System flow diagram RP62145715GA**  
**Durchflussdiagramm im Systemen RP62145715GA**  
**Схема потока воды в системе RP62145715GA**  
**Schemat przepływu w systemie RP62145715GA**

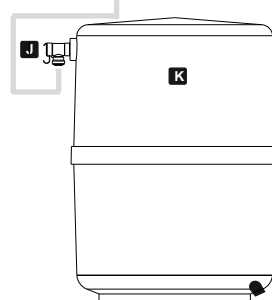
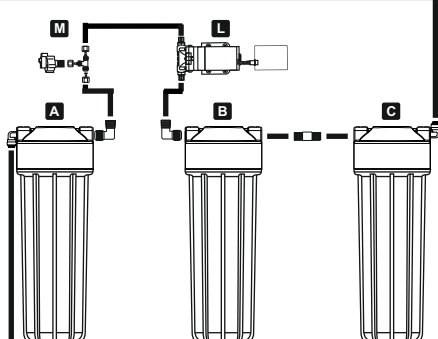
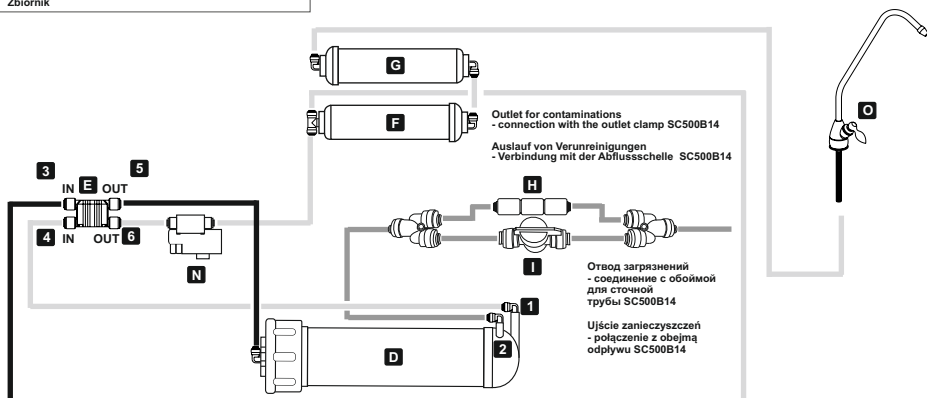
A	Water supply to the first housing Wasserzufuhr auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	P	Pressure gauge Druckmesser Манометр Cisnieniomierz
B	Water supply to the second housing Wasserzufuhr auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserzufuhr auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	M	Low pressure valve Niederdrukventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	R	Mineralizing cartridge Kartridz mineralizującej Mineralisierungspatrone Wkład mineralizacyjny
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картидж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	1	Clean water outlet Reinwasserlauslauf Выход чистой воды Ujście czystej
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
I	BY-PASS valve BY-PASS Ventil Клапан BY-PASS Zawór BY-PASS	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf vom Wasser auf das Vierlaufventil aus dem Klemmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanką "OUT" trzeciego korpusu
J	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierlaufventil Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	5	Water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf vom Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle Выход воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
O	Faucet Auslauf Кран Wylewka	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)  
 Wassereinfuhr auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)  
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)  
 Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.11. System flow diagram RP62135715HF, RP62135715**  
**Durchflussdiagramm in Systemen RP62135715HF, RP62135715**  
**Схема потока воды в системе RP62135715HF, RP62135715**  
**Schemat przepływu w systemie RP62135715HF, RP62135715**

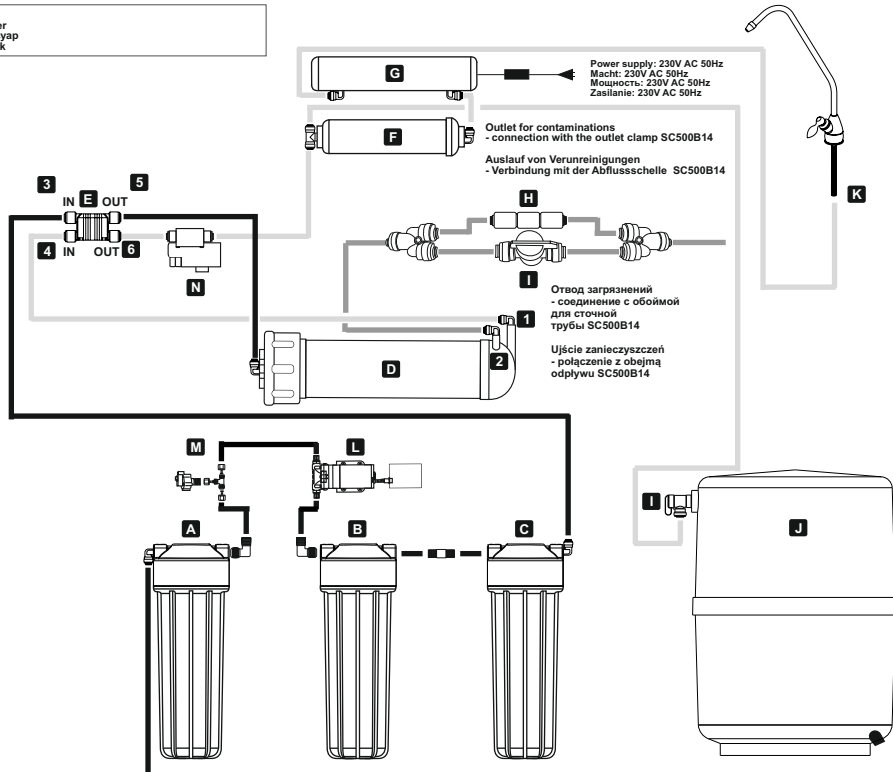
A	Water supply to the first housing Wasserzufuhr auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	O	Faucet Auslauf Кран Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserzufuhr auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserzufuhr auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	M	Low pressure valve Niederdrückventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserlauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
G	UF membrane or mineralizing cartridge Membrane oder mineralisierungspatrone Мембрана или картридж минерализующий Membrana lub wkład mineralizująca	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auslauf von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanką "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Durchflusshbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Clean water supply to the fourth valve after the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranę
I	BY-PASS valve BY-PASS Ventil Клапан BY-PASS Zawór BY-PASS	5	Water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf von Wasser auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
J	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auslauf von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik		



Water supply to the filter from the FT06 or FT03 connection (option)  
 Wasserzufuhr auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)  
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)  
 Wejście wody na filtr za przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.12. System flow diagram RP62135715UV**  
**Durchflussdiagramm im Systemen RP62135715UV**  
**Схема потока воды в системе RP62135715UV**  
**Schemat przepływu w systemie RP62135715UV**

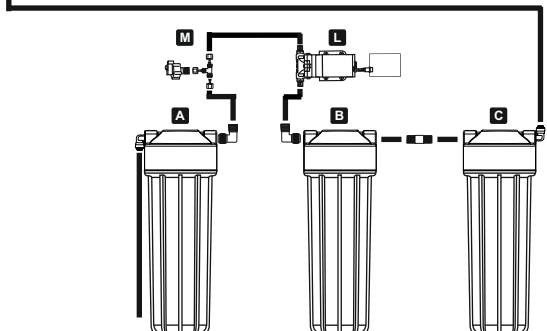
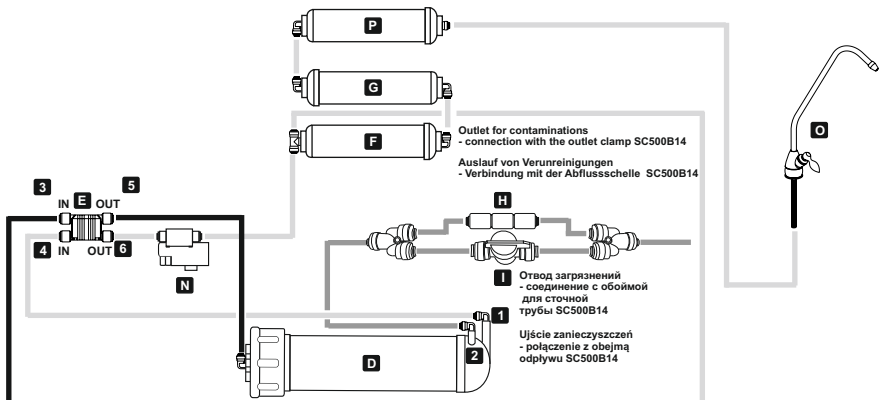
A	Water supply to the first housing Wasserzufuhr auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	O	Faucet Ablauf Кран Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserzufuhr auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserablauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	M	Low pressure valve Niederdrückventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserablauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
F	Inline cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	2	Pollutants outlet Ablauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
G	UV lamp UV-Lampe УФ-лампа Lampa UV	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Ausbau von Wasser auf das Vierwegventil "OUT" aus dem Krümmer "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Durchflusshbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Clean water supply to the fourth valve through the membrane Ausbau von Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranę
I	BY-PASS valve BY-PASS Ventil Клапан BY-PASS Zawór BY-PASS	5	Water outlet from the valve to the inline cartridge with activated carbon Ablauf von Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на Картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
J	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	6	
K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik		



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)  
 Wassereinlauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07, FT03 (optional)  
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07, FT03 (вариант)  
 Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07, FT03 (opcja)

**10.4. System flow diagram RP72135715**  
**Durchflussdiagramm im Systemen RP72135715**  
**Схема потока воды в системе RP72135715**  
**Schemat przepływu w systemie RP72135715**

A	Water supply to the first housing Wasserzufuhr auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	P	Ionizing cartridge Ionisierende Patrone Картридж ионизирующий Wkład ionizujący
B	Water supply to the second housing Wasserzufuhr auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	O	Faucet Auslauf Носик Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserablauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci korpus	L	Pump Pumpe Насос Pompa
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpus z membraną osmotyczną	M	Low pressure valve Niederdruckventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierwegeventil Четырехходовой клапан Zawór czterodrożny	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
F	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Картридж проточного типа с активированным углем Wkład liniowy z węglem aktywowanym	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
G	Mineralizing cartridge Karttridz mineralizujący Минерализующая спираль Wkład mineralizujący	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
H	Flow restrictor Durchflusshbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	3	Water supply to the four-way valve from the elbow connector "OUT" in the third housing Auszug vom Wasser auf das Vierwegeventil aus dem Knieventil "OUT" des dritten Gehäuses Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
I	BY-PASS valve BY-PASS Ventil Клапан BY-PASS Zawór BY-PASS	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auszug von reinem Wasser auf das Vierwegeventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембранны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
J	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	5	Water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auszug vom Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym
K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	6	Clean water outlet from the valve to the in-line cartridge with activated carbon Auszug von reinem Wasser aus dem Ventil auf die lineare Patrone mit Aktivkohle mineralisierende Patrone Выход чистой воды из крана на картридж проточного типа с активированным углем Wyjście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07 connection (option)  
 Wasserzufuhr auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07 (optional)  
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07 (вариант)  
 Wejście wody na filtr przyłącza FT06 lub FT07 (opcja)

Aquafilter FRO5JGP Голубая Лагуна 3 (RP-RO5-75 /RP55145616)  
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro5pjg-golubaja-laguna-3/>

Aquafilter FRO5JG Голубая Лагуна 4 (RX-RO5-75 /RX55145516)  
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro4jgm-golubaja-laguna-2/>

Aquafilter FRO5JGM Голубая Лагуна 5 (RX-RO6-75 /RX65155516)  
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro5jgm-golubaja-laguna-5/>

Aquafilter FRO5JGMP Голубая Лагуна 6 (RP-RO6-75 /RP65155616)  
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro5jgmp-golubaja-laguna-6/>

Aquafilter FRO8JGM Голубая Лагуна 7 (RX-RO7-75 /RX75155516)  
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro8jgm-golubaja-laguna-7/>

Aquafilter FRO8JGMP Голубая Лагуна 8(RP-RO7-75 /RP75155616)  
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro8jgmp-golubaja-laguna-8/>

Все фильтры Aquafilter FRO Голубая Лагуна <https://aqua-life.ua/aquafilter/filter/parent=1100/>

Все системы обратного осмоса <https://aqua-life.ua/category/osmos-filter/>

Инструкция подготовлена сайтом <https://aqua-life.ua/>