

www.aquafilter.com



The Clear Choice
Water Filtration Systems



Made in EU

Crystal Clear Water
for You and Your Family
Every Day!



Reverse Osmosis System

Инструкція підготовлена сайтом <https://aqua-life.ua/>

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, обратнoосмотической мембраны, 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) До отсоединения шланга в первую очередь следует снять зажим, защищающий быстроръемное 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 быстроръемное соединение на 1,5 см).
 - 6) Во время отсоединения или установки шлангов не следует менять положение фитингов, вкрученных в корпус обратнoосмотической мембраны.
 - 7) После установки шланга в быстроръемном соединении, место соединения следует защитить зажимом.

- 8) Для герметизации резьбы, выполненной из пластмассы, следует использовать исключительно тефлоновую 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 обратнoосмотической мембраны, необходимо тщательно вымыть руки.
- 12) Обратнoосмотическую мембрану следует достать из упаковки за некоторое время до установки в корпусе мембраны.
- 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) Четырехходовый кран следует чистить во время каждой замены картриджа предварительной фильтрации, не реже, чем каждые 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 PDEZYNY2, 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 мембраны 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 мембраны, – 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 обратнoосмотическая мембрана состоит из многих слоев, намотанных на перфорированный стержень, расположенный внутри мембраны. Загрязненную воду нагнетают под давлением на поверхность мембраны, где частицы воды проникают через микроскопические поры мембраны. Загрязнения выделяются и их сбрасывают в сток.

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

Сечение мембраны типа TFC



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 no 45 °C (35 °F – 113 °F)
Рабочее давление.....	2,8 бар - 6 бар (40,6 psi - 90 psi)
Производительность**.....	280 л/сутки (относится к мембрану 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 А
Источник питания.....	трансформатор 24 V/DC

Спецификация УФ лампы	
Номинальное течение.....	1,9 л/мин
Рабочее давление.....	2 - 5,3 бар
Ток.....	0,02 А
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)	RX55243516 (RX54111XXX) RX52135316NN (RX-RO5-NN) RX52135415 (RX-RO5-AQM75) RX55145516 (RX-5-001-021)	RX65253516 (RX541141XX) 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. х шир. х 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)	RP65253516 (RP942141XX) RP65155616 (RP-6-001-002) RP65145616 (RP-6-001-003)	RP62145715GA (RP-6-001-005) RP62135715 (RP-6-001-007) RP62135715HF (RP-6-001-008) RP62135715UV (RP-6-001-010)	RP72135715 (RP-7-001-009)
Размеры (выс. х шир. х дл.)				
400 x 140 x 340 (mm)	465 x 230 x 340 (mm)	450 x 140 x 390 (mm)	470 x 230 x 340 (mm)	500 x 230 x 340 (mm)

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

Активная реакция воды.....	2 pH - 11 pH
Макс. общая твердость.....	400 ppm ¹ (mg/l)
Макс. щелочность.....	8 мval/l
Содержание железа и марганца.....	Fe 0,2 ppm ² (mg/l), Mn 0,05 ppm (mg/l)
Макс. индекс SDI.....	SDI 5
Макс. солёность воды TDS ³	2000 ppm ² (mg/l)

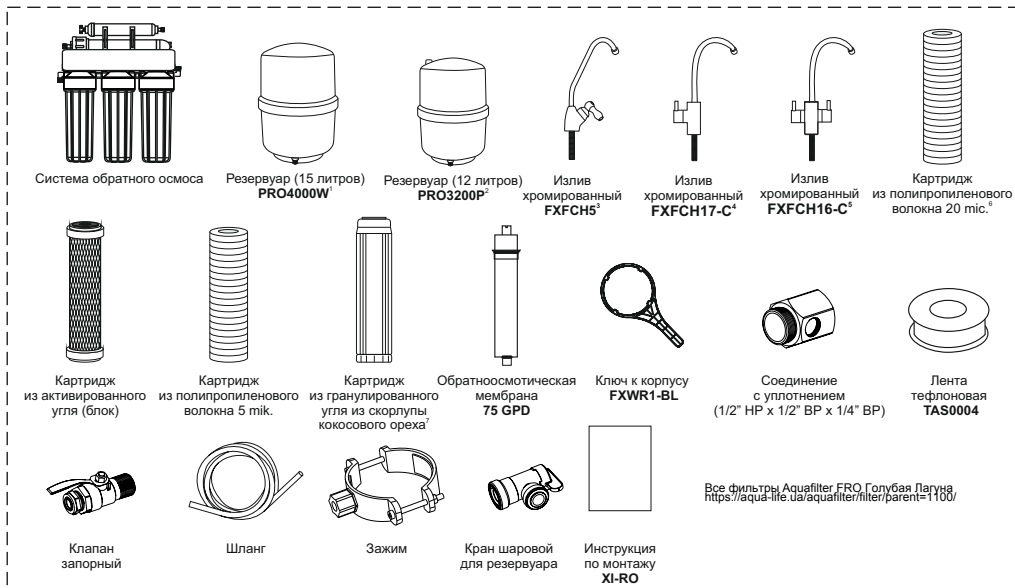
¹ SDI - (Sald Density Index) коэффициент, оказывающий решающее влияние при проектировании системы обратного осмоса. Он выражает способность воды к загрязнению мембраны. Его значение должно быть < 5.

² TDS - (Total Disolved Solids) степень солёности воды.

³ ppm – одна часть на миллион.

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

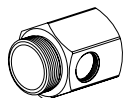
5. Содержание упаковки



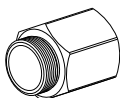
* номинальная вместимость

¹ RX45243112, RX55243516, RX65253516, RX75253516, RP65253616, RP65145616, RP62145715GA, RP62135715, RP62135715UV, RP72135715
² RX45135112, RX55135112, RX52135316NN, RX52135415, RX65145516, RX62135316NN, RX62135415, RX65155516, RX75145516, RX75155516, RP55145616, RP52135715, RP65155616, RP45243112, RX55243516, RX55145516, RX65145516, RX75145516, RP55145616, RP65145616, RP62145715GA
³ RX65253516, RX75253516, RP65253616, RX65155516, RX75155516, RP65155616, RP55243516, RX65253516, RX75253516, RP65253616, RX52135316NN, RX62135316NN
⁴ RX52135415, RX65145516, RX62135415, RX65155516, RX75155516, RX75145516, RP55145616, RP52135715, RP65155616, RP65145616, RP62145715GA, 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-асбестовые трубы
Барий	96	Промышленные загрязнения
Бензол	99	Сточные воды из химической, фармацевтической и коксовой промышленности
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).

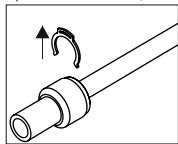


Рис. 1

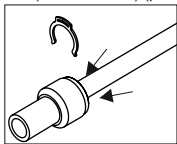


Рис. 2

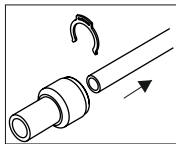


Рис. 3

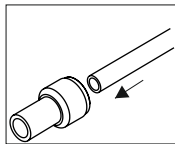


Рис. 4

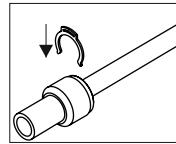


Рис. 5

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 тефлоновую ленту (Рис. 4).
- 5) На резьбу соединения намотать более десяти слоев тефлоновой ленты. Ленту следует наматывать в направлении обратном направлению вкручиваемого соединения (Рис. 5).

Установка соединения в картридже:

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

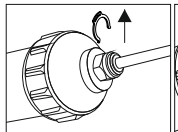


Рис. 1

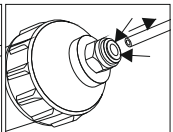


Рис. 2

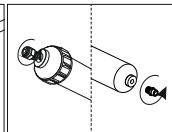


Рис. 3

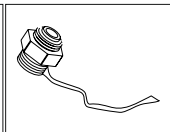


Рис. 4

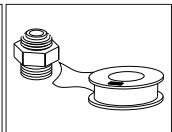


Рис. 5

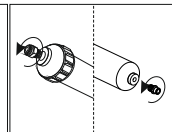
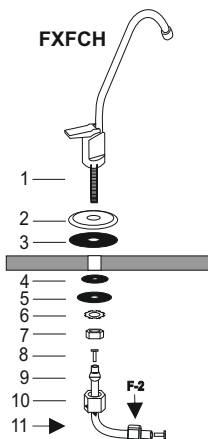


Рис. 6

8. Установка излива FXFCH5, FXFCH17-C

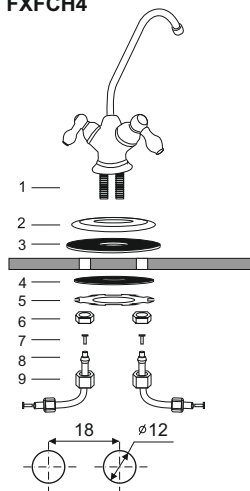


- 1) Высверлить отверстие диаметром 12 мм в столешнице раковины (в случае эмалированных раковин, производитель рекомендует просверлить отверстия в конструкции поддерживающей раковину) или в кухонной столешнице
- 2) На патрубок с нарезанной резьбой излива наложить металлическую шайбу 2, а затем резиновое уплотнение 3.
- 3) Закрепить, излив в ранее просверлённом 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 8.
 - 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 тефлоновую 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 поддерживающей раковину) два отверстия диаметром 12 мм. Расстояние отверстий - 18 мм.
- 2) На патрубки с нарезанной резьбой излива наложить шайбу (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 установленном 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, наложенными раньше на шланги.

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

9. Фильтрующие картриджи

Вид картриджа	Описание	Срок службы*	Размер
	FCPS20 Механический картридж для холодной воды. Используемый для фильтрации питьевой воды и воды бытового назначения, - останавливает песок, частицы ржавчины, суспензии 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 cm x 6,5 cm)
	FCPS5 Механический картридж для холодной воды. Используемый для фильтрации питьевой воды и воды бытового назначения, - останавливает песок, слой ржавчины, суспензии 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 cm x 6,5 cm)
	FCBVL Картридж подготовки воды. Он содержит сленный уголь с высокими абсорбционными свойствами в отношении хлорида и органических веществ, находящихся в воде. Сленный уголь имеет вдвое больше активную поверхность, а также более высокую эффективность фильтрации воды.	3 - 6 месяцев	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm)
	FCCA 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 cm x 6,5 cm)
	AICRO Картридж с углем из скорлупы кокосового ореха. Улучшает вкус и запах воды.	6 - 12 месяцев	10" x 2" (25 cm x 5,08 cm)
	AIMRO Картридж-минерализатор. Обогащает воду в элементы, необходимые для организма человека, например: кальций, магний, натрий, калий.	6 - 12 месяцев	10" x 2" (25 cm x 5,08 cm)
	TLCHF-2T УФ Мембрана удаляет большинство бактерий и вирусов, не менее 0,02 микрона.	6 - 12 месяцев	10" x 2" (25 cm x 5,08 cm)
	P4-GT_K Элемент накала УФ лампы, удаляет из воды бактерии, вредные для организма. ПРИМЕЧАНИЕ!!! Стерильная вода может оказаться теплой при получении первых 0,5 литра 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	---
	AIFIR2000 2" картридж ионизирующий, регулирует pH организма, влияет на его очистку от токсинов, ионизированная вода это превосходное детоксирующее вещество.	6 - 12 месяцев	10,8" x 2" (27,5 cm x 5 cm)
	Обратноосмотическая мембрана удаляет из воды 96 % - 99 % всех загрязнений (в том числе некоторые бактерии и вирусы).	для 36 месяцев	11,9" x 1,8" (30 cm x 4,5 cm)

*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 вышеперечисленных действий можно употреблять профильтрованную воду.

ПРИМЕЧАНИЕ! Картриджи не охвачены рекламацией в момент:

- снятия защитной пленки,
- использования картриджей.

Полоскание системы

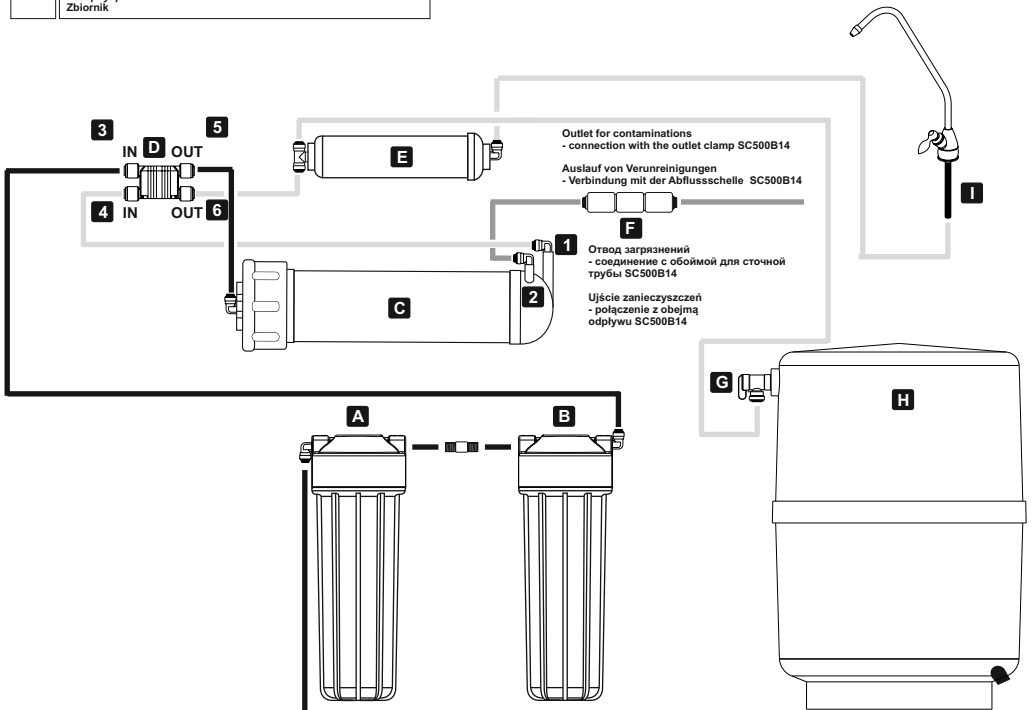
ПРИМЕЧАНИЕ! До первого применения, а также после каждой замены фильтрующих картриджей или мембраны, следует произвести процесс полоскания системы. Подождать 60 минут пока Резервуар наполнится водой, затем открыть кран излива, и вылить всю воду из резервуара.

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

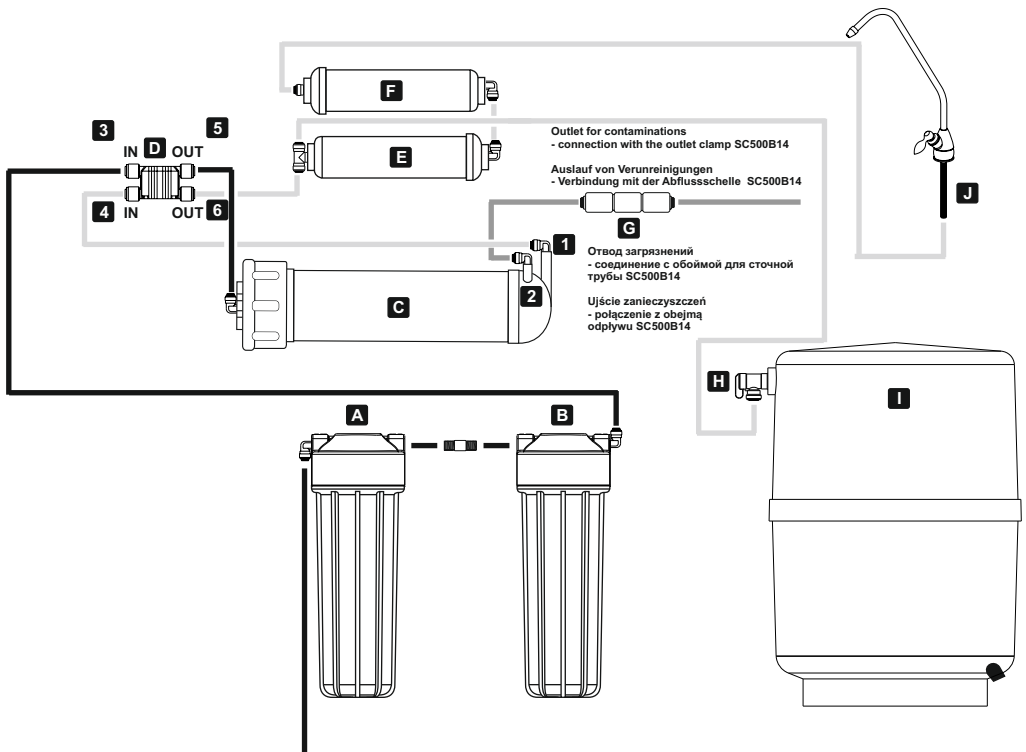
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy korpus	I	Faucet Auslauf Краник Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi korpus	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf 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 Четырёхходовой 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 четырёхходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
E	In-line cartridge with activated carbon Lineare Patrone mit Aktivkohle Карtridge 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 четырёхходовой кран, после мембраны 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 auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wujście wody z zaworu na membranę
G	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 Карtridge проточного типа с активированным углем Wujście 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)
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)

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

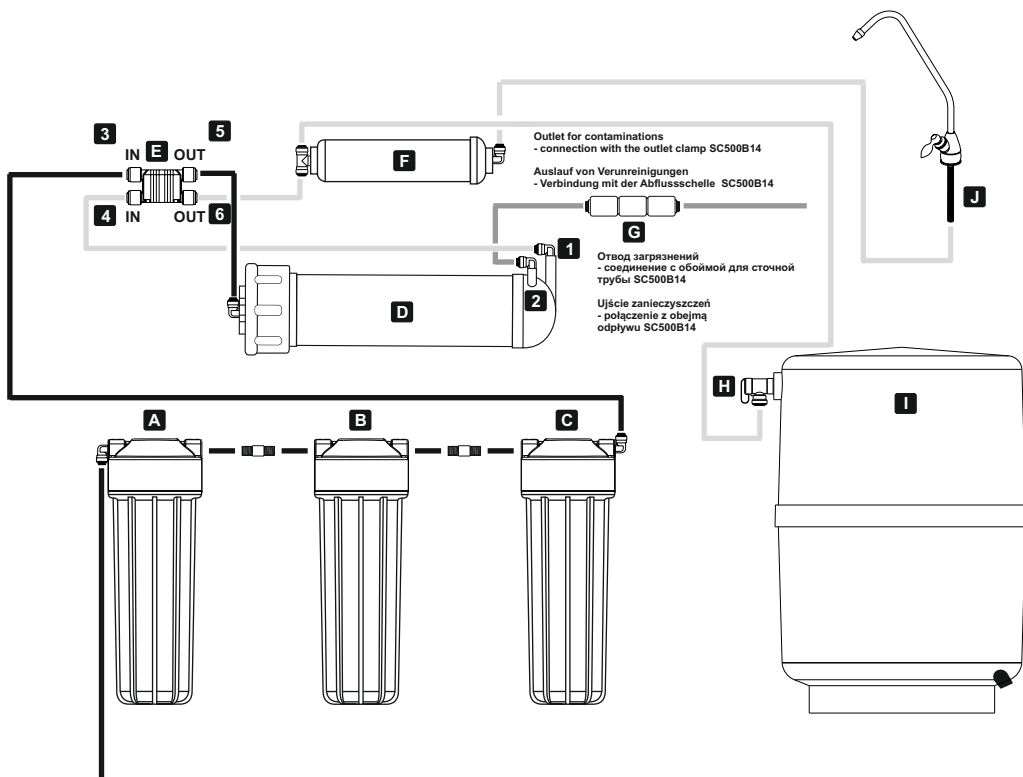
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	I	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	J	Faucet Auslauf Краник Wylewka
C	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpusz z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой клапан Zawór czterechdrożny	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
E	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 четырёхходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterechdrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
F	Mineralizing cartridge Kartridge mineralisierender Минерализирующий картридж Wkład mineralizujący	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 четырёхходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterechdrożny po membranie
G	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wysięcie wody z zaworu na membrane
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 Wysięcie czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



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

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

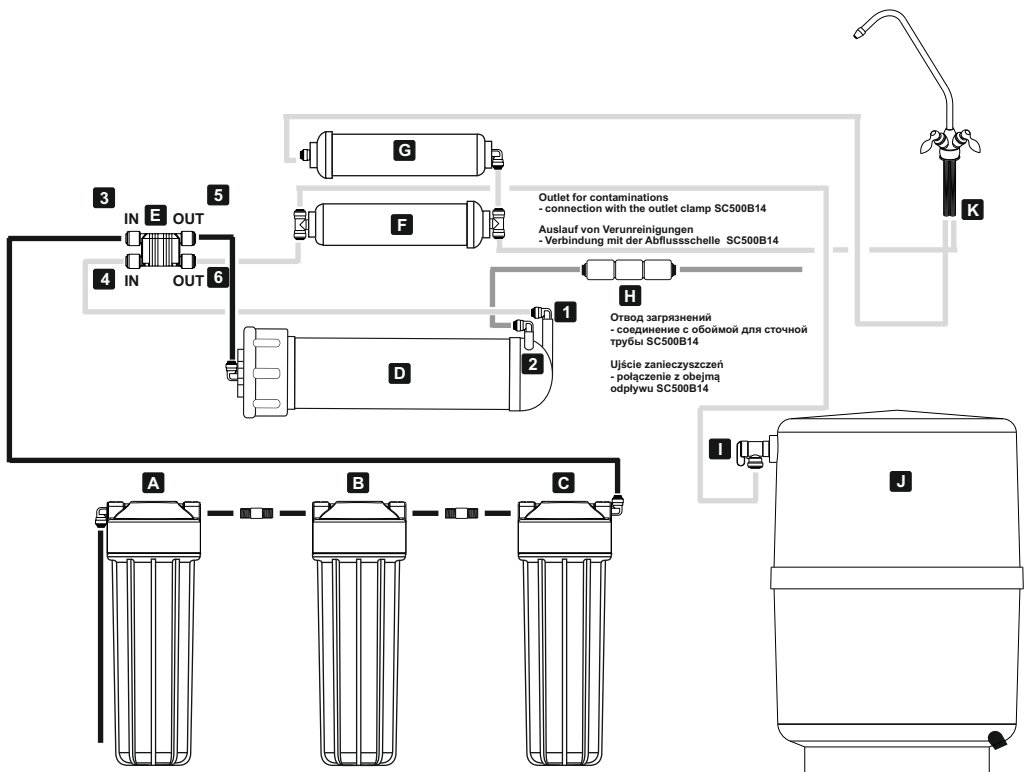
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	I	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	J	Faucet Auslauf Краник Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserablauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Korpusz 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 Auslauf von Wasser auf das Vierwegventil aus dem Krümmer "OUT" in dem dritten Gehäuse 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 Карtridge 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 мембраны 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 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 Карtridge проточного типа с активированным углем Wejście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



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

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

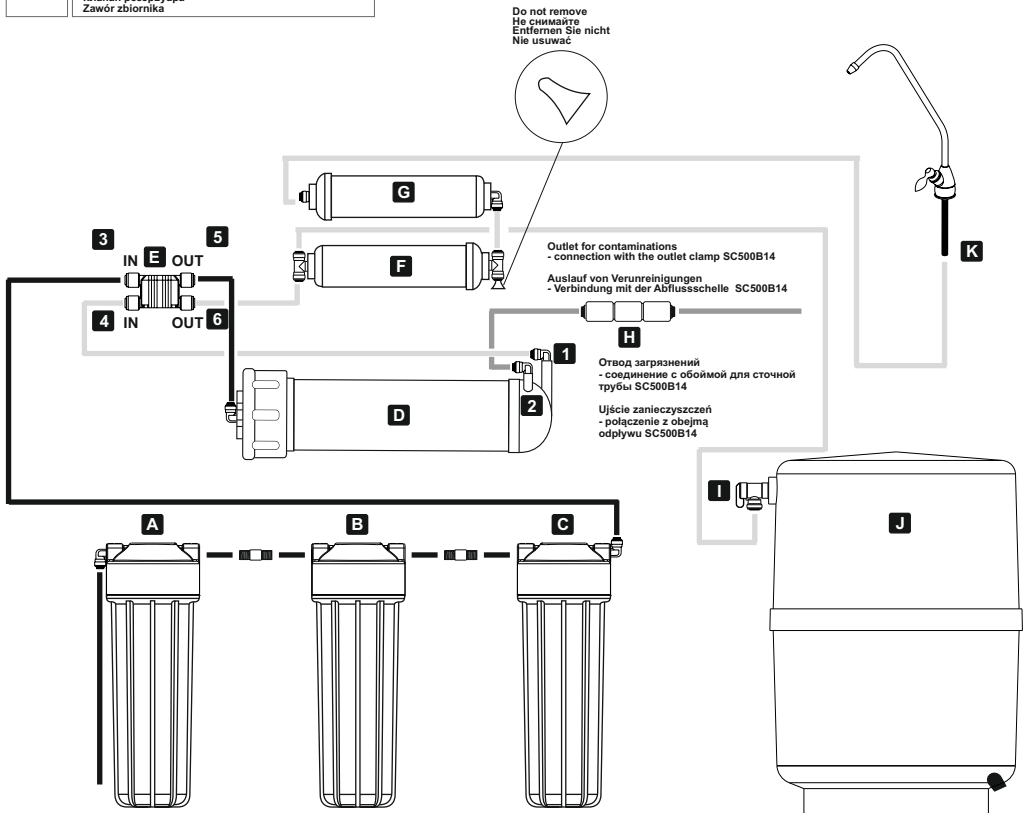
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	K	Faucet Auslauf Кран Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Корпус z мембранą 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 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 kolana "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 Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Mineralizing cartridge Kartridge mineralisierující Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	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	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
I	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika		



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

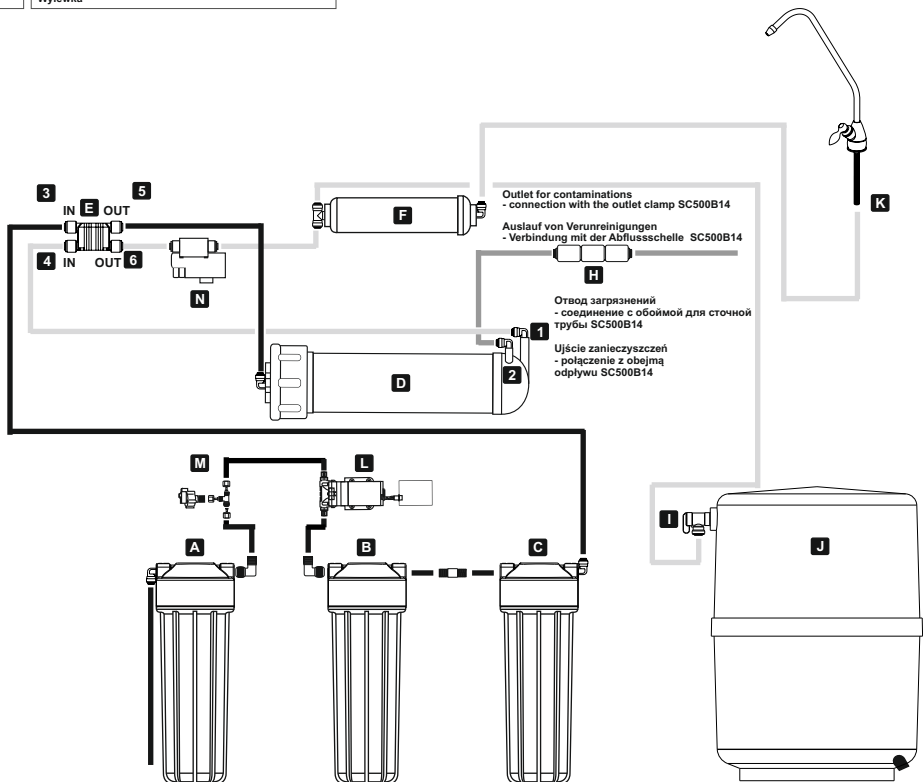
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	K	Faucet Auslauf Краник Wylewka
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf 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 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 чистой 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 Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
G	Mineralizing cartridge Kartridge mineralisierující Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wejście wody z zaworu na мембрану
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Organicznik 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 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)

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

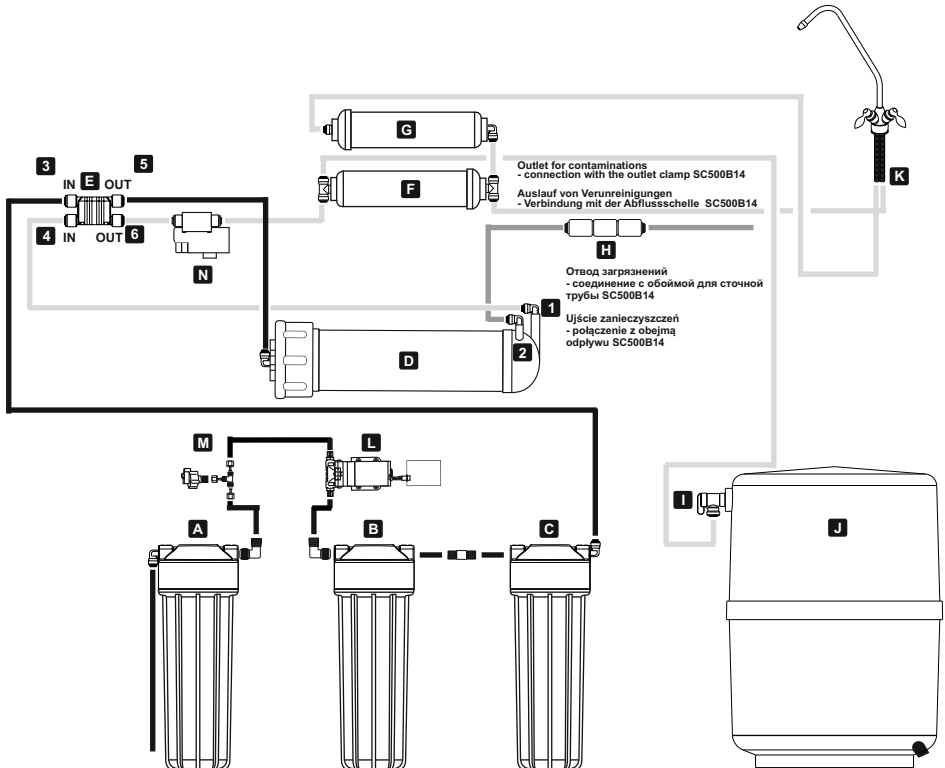
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	M	Low pressure valve Niederdruckventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	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 Reinwasserauslauf 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 kolanka "OUT" trzeciego korpusa
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	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 мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	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 membrane
J	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	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	Faucet Auslauf Краник Wylewka		



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)
 Wassereinflauf 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 in Systemen RP65253616, RP65155616
Схема потока воды в системе RP65253616, RP65155616
Schemat przepływu w systemie RP65253616, RP65155616

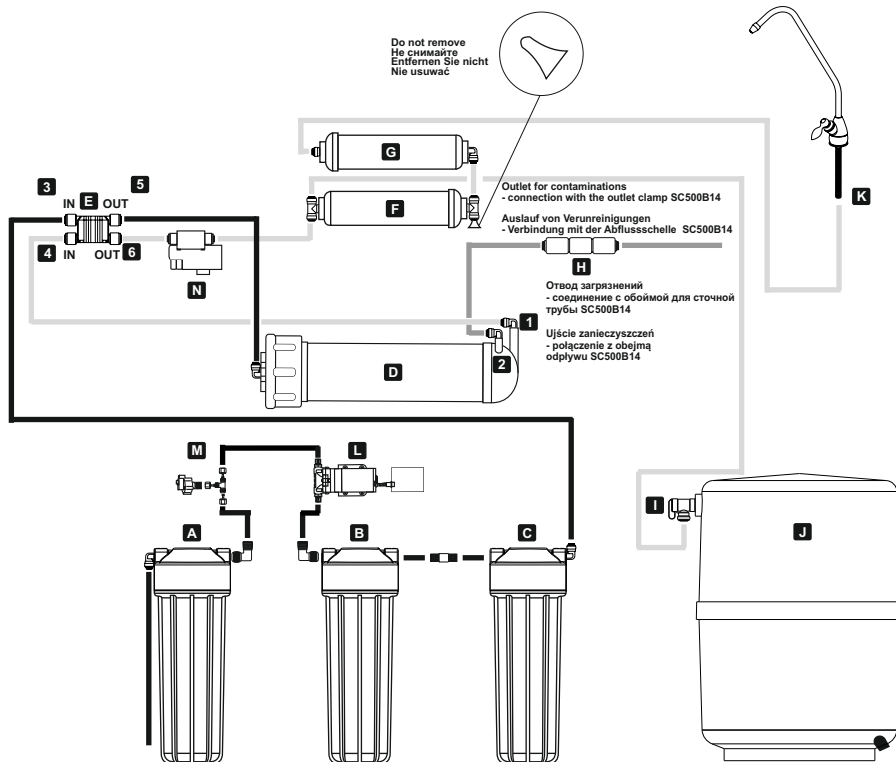
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	K	Faucet Auslauf Краник Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	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 Корпус 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 Reinwasserauslauf 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 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 корпуса
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ventil des Behälters mit Aktivkohle Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	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 мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wejście 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 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 Wejście 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 in Systemen RP65145616
Схема потока воды в системе RP65145616
Schemat przepływu w systemie RP65145616

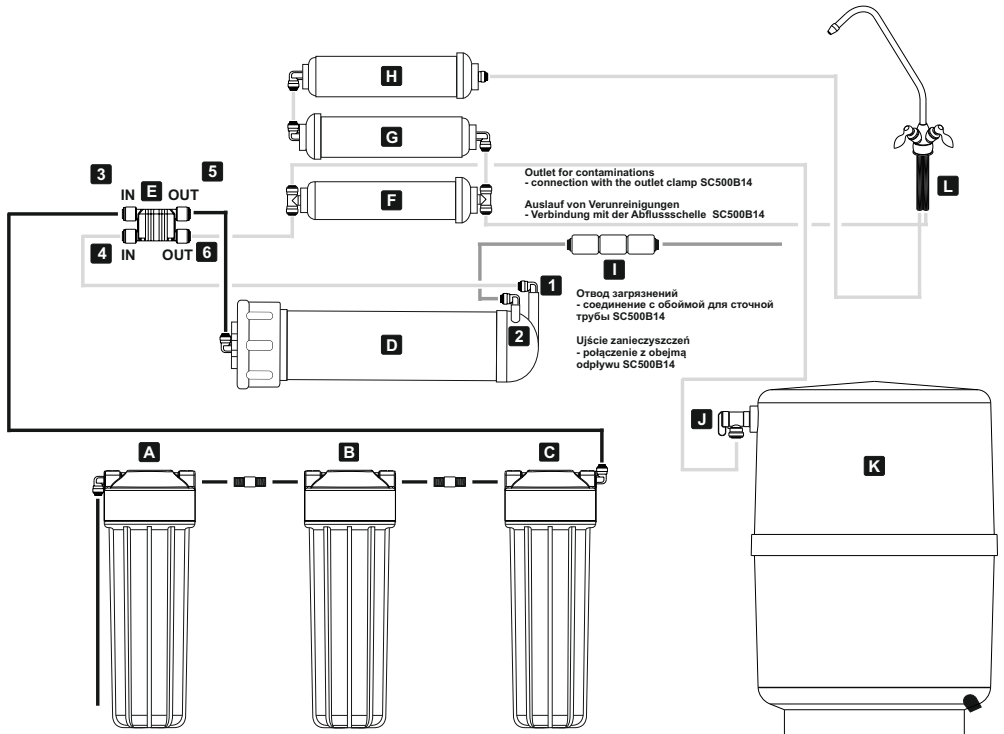
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	K	Faucet Auslauf Краник Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	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 Корпус z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf 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 Kartridge mineralisierungs Минерализирующие Wkład mineralizujący	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
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Organicznik przepływu	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Выход чистой воды из крана на четырехходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Ujście 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 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 Ujście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



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

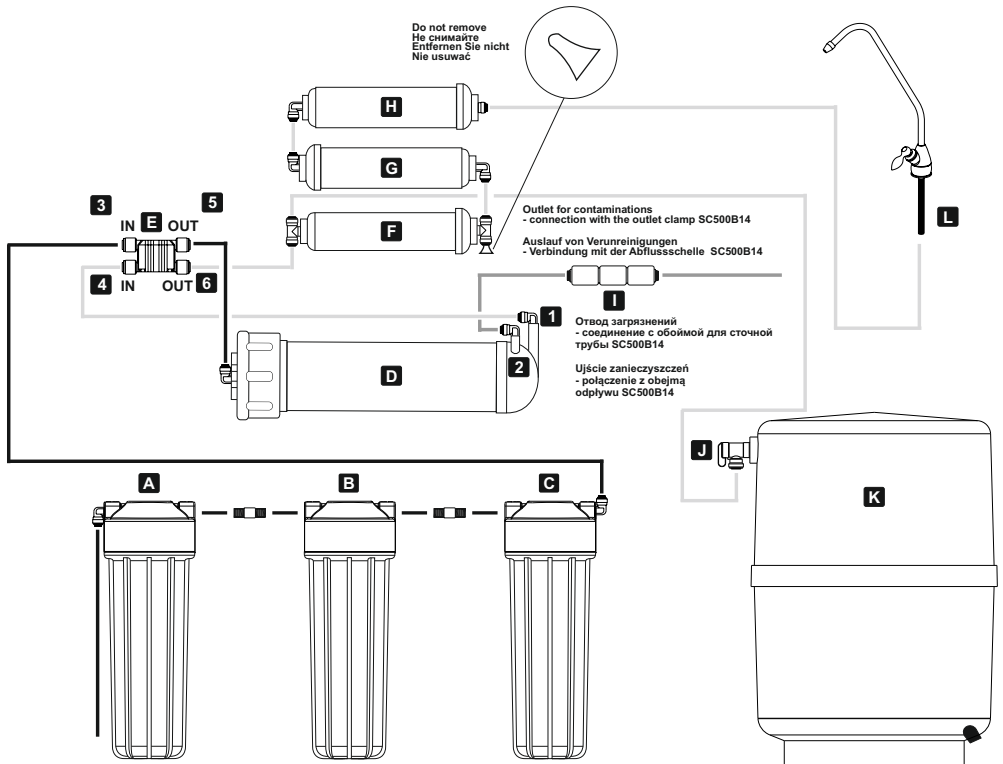
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	J	Tank valve Ventil des Behälters Клапан резервуара Zawór zbiornika
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	L	Faucet Auslauf Краник Wylewka
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Корпус z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой 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" im dritten Gehäuse Вход воды на четырехходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego корпуса
G	Mineralizing cartridge Kartridж минерализующий Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран после мембраны 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 мембрану 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)

10.9. System flow diagram RX75145516
Durchflussdiagramm in Systemen RX75145516
Схема потока воды в системе RX75145516
Schemat przepływu w systemie RX75145516

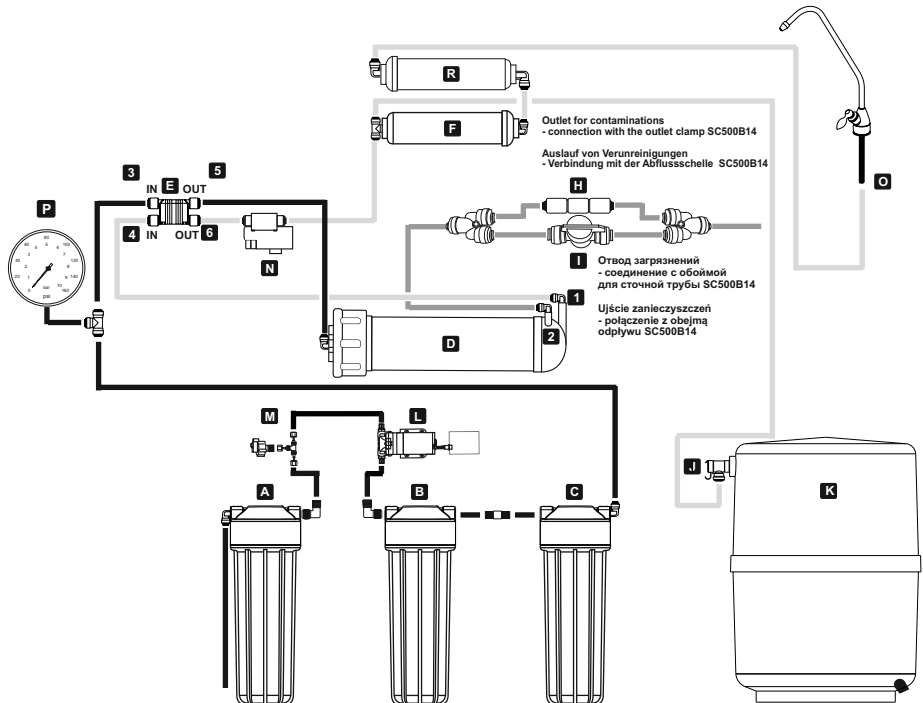
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	J	Tank valve Ventil des Behälters Кран резервуара Zawór zbiornika
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	L	Faucet Auslauf Краник Wylewka
D	Housing with the RO membrane Wasserauflauf auf das Membran Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Корпус z membraną osmotyczną	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf Выход чистой воды Ujście wody czystej
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой кран 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 kolanka "OUT" trzeciego корпуса
G	Mineralizing cartridge Kartridge mineralisierendes Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран, после мембраны 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 мембрану 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)
 Wassereinführung 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 in Systemen RP62145715GA
Схема потока воды в системе RP62145715GA
Schemat przepływu w systemie RP62145715GA

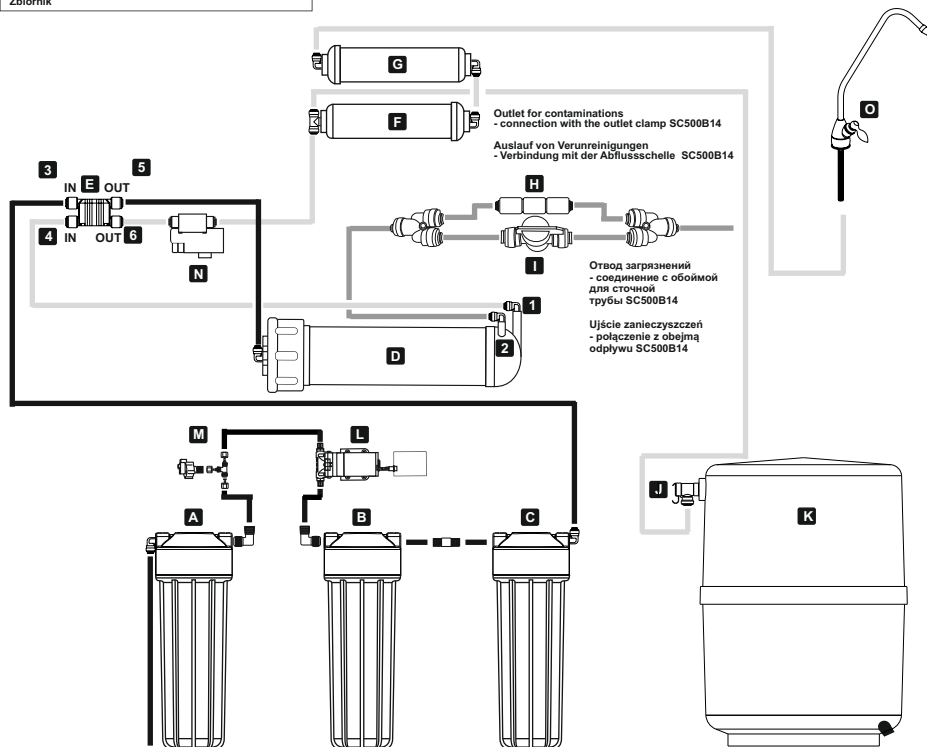
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	P	Pressure gaug Druckmesser Манометр Ciśnieniomierz
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	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 Корпус z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	R	Mineralizing cartridge Kartridge mineralisierendes Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący
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
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 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
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 Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	5	Water outlet from the valve to the membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wejście wody z zaworu na membranę
O	Faucet Auslauf Краник 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 Wejście czystej wody z zaworu na wkład liniowy z węglem aktywowanym



Water supply to the filter from the FT06 or FT07, FT03 connection (option)
Wassereinflauf 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 im Systemen RP62135715HF, RP62135715
Схема потока воды в системе RP62135715HF, RP62135715
Schemat przepływu w systemie RP62135715HF, RP62135715

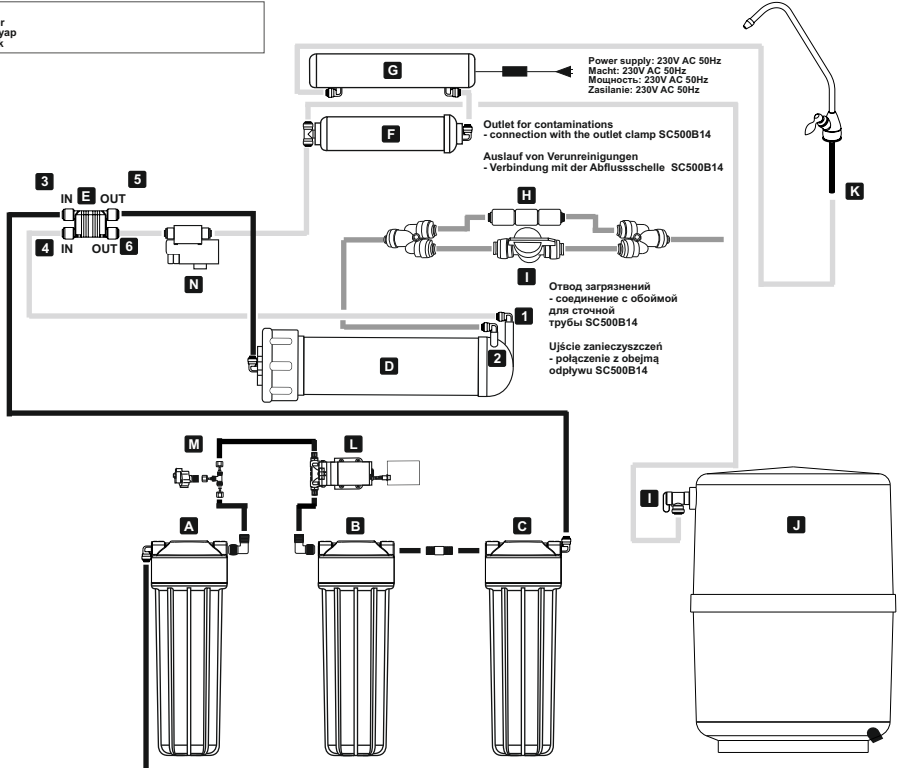
A	Water supply to the first housing Wasserauflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	O	Faucet Auslauf Краник Wylewka
B	Water supply to the second housing Wasserauflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wasserauflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	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 Корпус z membraną osmotyczną	N	High pressure valve Hochdruckventil Датчик высокого давления Zawór wysokiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf 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 uf oder mineralisierungspatrone Мембрана uf или картридж минерализующий Membrana uf lub wkład mineralizujący	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 четырёхходовой кран из колена "OUT" третьего корпуса Wejście wody na zawór czterodrożny z kolanka "OUT" trzeciego korpusu
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	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 четырёхходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	BY-PASS valve BY-PASS Ventil Клапан BY-PASS Zawór BY-PASS	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
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 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)

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

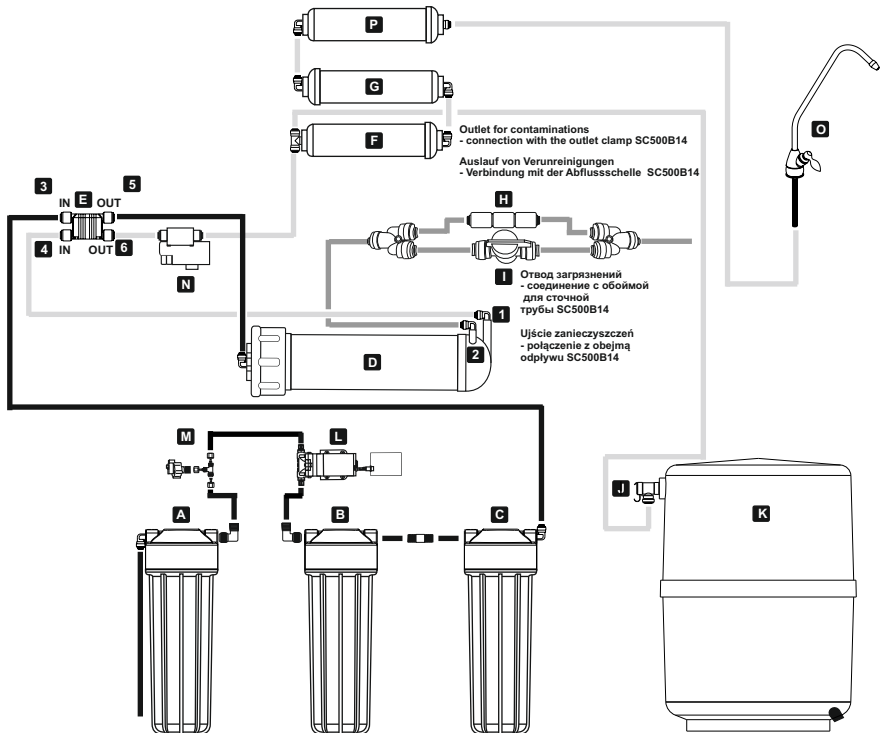
A	Water supply to the first housing Wassereinflauf auf das erste Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	O	Faucet Auslauf Краник Wylewka
B	Water supply to the second housing Wassereinflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
C	Water supply to the third housing Wassereinflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	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 Четырёхходовой клапан Zawór czterodrożny	1	Clean water outlet Reinwasserauslauf 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	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 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
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Ogranicznik przepływu	4	Clean water supply to the four-way valve through the membrane Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Выход чистой воды на четырехходовой кран, после мембраны Wejście czystej wody na zawór czterodrożny po membranie
I	BY-PASS valve BY-PASS Ventil Клапан BY-PASS Zawór BY-PASS	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
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 FT07, FT03 connection (option)
 Wassereinflauf 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 in Systemen RP72135715
Схема потока воды в системе RP72135715
Schemat przepływu w systemie RP72135715

A	Water supply to the first housing Wassereinflauf auf das ersten Gehäuse Вход воды на первый корпус Wejście wody na pierwszy корпус	P	Ionizing cartridge Ionisierende Patrone Картридж ионизирующий Wkład jonizujący
B	Water supply to the second housing Wassereinflauf auf das zweite Gehäuse Вход воды на второй корпус Wejście wody na drugi корпус	O	Faucet Auslauf Краник Wylewka
C	Water supply to the third housing Wassereinflauf auf das dritte Gehäuse Вход воды на третий корпус Wejście wody na trzeci корпус	L	Pump Pumpe Насос Pompa
D	Housing with the RO membrane Gehäuse mit der osmotischen Membrane Vierwegventil Корпус с мембраной обратного осмоса Корпус z membraną osmotyczną	M	Low pressure valve Niederdruckventil Датчик низкого давления Zawór niskiego ciśnienia
E	Four-way valve Vierlaufventil Четырёхходовой 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 Картридж минерализующий Mineralisierungspatrone Wkład mineralizujący	2	Pollutants outlet Auslauf von Verunreinigungen Выход загрязнений Ujście zanieczyszczeń
H	Flow restrictor Durchflussbegrenzer Ограничитель потока Organicznik przepływu	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
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 Auslauf von reinem Wasser auf das Vierwegventil nach der Membrane Вход чистой воды на четырехходовой кран, после мембраны 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 membrane Auslauf von Wasser auf die Membrane Выход воды из крана на мембрану Wyjście wody z zaworu na membranę
K	Tank Behälter Резервуар Zbiornik	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 connection (option)
 Wassereinflauf auf den Filter aus dem Anschluss FT06 oder FT07 (optional)
 Вход воды на фильтр из присоединения FT06 или FT07 (вариант)
 Wejście wody na filtr z przyłącza FT06 lub FT07 (opcja)

Aquafilter FRO5JGP Голубая Лагуна 3 (RP-RO5-75 /RP55145616)
<https://aqua-life.ua/product/aquafilter-fro5jpg-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/>