

**4 Stage Reverse Osmosis System**  
**Vierstufiges Umkehrosmosesystem**  
**Четырёхступенчатая система обратного осмоса**  
**4 - stopniowy System Odwróconej Osmozy**

|                                                                                                                                                                    |                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                                                                                | RX44111XXX                          |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dl.)                                                  | 400 mm x 140 mm x 340 mm            |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                                                                             | 1/2"                                |
| Filter Housing (Sump) - Material / Material des Gehäuses<br>Материал корпуса / Tworzywo korpusu                                                                    | PP <sup>1</sup>                     |
| Filter Housing Cap - Material / Material des Gehäusekopfes<br>Материал крышки / Tworzywo głowicy                                                                   | PP <sup>1</sup>                     |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                                                                  | QC <sup>2</sup>                     |
| Number of O-rings inside filter housing head / Anzahl der O-Ringe unter dem Gehäusekopf<br>Количество уплотнительных колец под крышкой / Ilość oringów pod głowicą | 2 x NBR <sup>3</sup>                |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Typ wylewki                                                                                                  | FXFCH17-C                           |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy                                                            | 6 bar<br>6 bar<br>6 bar<br>6 bar    |
| Working Temperature / Arbeitstemperatur<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                                                                 | 2°C - 45°C                          |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                                                                             | FCPS20<br>FCCBL<br>TFC-75F<br>AICRO |

Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet, wrench and tank.  
 Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran, Wasseranschlüssen, einem Trinkwasserhahn, einem Schlüssel und einem Trinkwassertank ausgestattet.

Система оснащена стандартным комплектом картриджей, осмотической мембраной, комплектом подключений, кранком, ключом и баком.  
 System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę, klucz oraz zbiornik.

<sup>1</sup> polypropylene / Polypropylen / полипропилен / polipropylen.

<sup>2</sup> quick connector white / weiße Schnellkupplung / белый быстросъемный фитинг / szybkozłączka biała.

<sup>3</sup> rubber-acrylonitrile-butadiene / Nitrilkautschuk / бутадиен-нитрильный каучук / kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy.

**5 Stage Reverse Osmosis System**  
**Fünfstufiges Umkehrosmosesystem**  
**Пятиступенчатая система обратного осмоса**  
**5 - stopniowy System Odwróconej Osmozy**

|                                                                                                                                                                    |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                                                                                | RX54111XXX                                   |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dl.)                                                  | 400 mm x 140 mm x 450 mm                     |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                                                                             | 1/2"                                         |
| Filter Housing (Sump) - Material / Material des Gehäuses<br>Материал корпуса / Tworzywo korpusu                                                                    | PP <sup>1</sup>                              |
| Filter Housing Cap - Material / Material des Gehäusekopfes<br>Материал крышки / Tworzywo głowicy                                                                   | PP <sup>1</sup>                              |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                                                                  | QC <sup>2</sup>                              |
| Number of O-rings inside filter housing head / Anzahl der O-Ringe unter dem Gehäusekopf<br>Количество уплотнительных колец под крышкой / Ilość oringów pod głowicą | 2 x NBR <sup>3</sup>                         |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Typ wylewki                                                                                                  | FXFCH17-C                                    |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy                                                            | 6 bar<br>6 bar<br>6 bar<br>6 bar             |
| Working Temperature / Arbeitstemperatur<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                                                                 | 2°C - 45°C                                   |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                                                                             | FCPS20<br>FCCBL<br>FCPS5<br>TFC-75F<br>AICRO |

Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet, wrench and tank.  
 Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran, Wasseranschlüssen, einem Trinkwasserhahn, einem Schlüssel und einem Trinkwassertank ausgestattet.

Система оснащена стандартным комплектом картриджей, осмотической мембраной, комплектом подключений, кранком, ключом и баком.  
 System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę, klucz oraz zbiornik.

<sup>1</sup> polypropylene / Polypropylen / полипропилен / polipropylen.

<sup>2</sup> quick connector white / weiße Schnellkupplung / белый быстросъемный фитинг / szybkozłączka biała.

<sup>3</sup> rubber-acrylonitrile-butadiene / Nitrilkautschuk / бутадиен-нитрильный каучук / kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy.



**6 Stage Reverse Osmosis System with Mineralizing Cartridge AIMRO**  
**Sechsstufiges Umkehrosmosesystem mit Mineralisierungskartusche AIMRO**  
**Шестиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором AIMRO**  
**6 - stopniowy system odwróconej osmozy z mineralizatorem AIMRO**

|                                                                                                                                                                    |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                                                                                | RX541141XX                                            |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dl.)                                                  | 450 mm x 150 mm x 450 mm                              |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                                                                             | 1/2"                                                  |
| Filter Housing (Sump) - Material / Material des Gehäuses<br>Материал корпуса / Tworzywo korpusu                                                                    | PP <sup>1</sup>                                       |
| Filter Housing Cap - Material / Material des Gehäusekopfes<br>Материал крышки / Tworzywo głowicy                                                                   | PP <sup>1</sup>                                       |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                                                                  | QC <sup>2</sup>                                       |
| Number of O-rings inside filter housing head / Anzahl der O-Ringe unter dem Gehäusekopf<br>Количество уплотнительных колец под крышкой / Ilość oringów pod głowicą | 2 x NBR <sup>3</sup>                                  |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Тур wylewki                                                                                                  | FXFCH16-C                                             |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy                                                            | 6 bar<br>6 bar<br>6 bar<br>6 bar                      |
| Working Temperature / Arbeitstemperatur<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                                                                 | 2°C - 45°C                                            |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                                                                             | FCPS20<br>FCCBL<br>FCPS5<br>TFC-75F<br>AICRO<br>AIMRO |

Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet, wrench and tank.  
 Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran, Wasseranschlüssen, einem Trinkwasserhahn, einem Schlüssel und einem Trinkwassertank ausgestattet.

System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę, klucz oraz zbiornik.

<sup>1</sup> polypropylene / Polypropylen / полипропилен / polipropylen.

<sup>2</sup> quick connector white / weiße Schnellkupplung / белый быстросъёмный фитинг / szybkozłączka biała,

<sup>3</sup> rubber-acrylonitrile-butadiene / Nitrilkautschuk / бутадиен-нитрильный каучук / kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy.

**6 Stage Reverse Osmosis System with Pump and Mineralizing Cartridge**  
**Sechsstufiges System der Umkehrosmose mit Mineralisierungskartusche des Typs AIMRO und Pumpe**  
**Шестиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором AIMRO и с насосом**  
**6 - stopniowy system odwróconej osmozy z wkładem mineralizującym AIMRO oraz pompą**

|                                                                                                                                                                    |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                                                                                | RP942141XX                                            |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dl.)                                                  | 500 mm x 200 mm x 450 mm                              |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                                                                             | 1/2"                                                  |
| Filter Housing (Sump) - Material / Material des Gehäuses<br>Материал корпуса / Tworzywo korpusu                                                                    | PP <sup>1</sup>                                       |
| Filter Housing Cap - Material / Material des Gehäusekopfes<br>Материал крышки / Tworzywo głowicy                                                                   | PP <sup>1</sup>                                       |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                                                                  | QC <sup>2</sup>                                       |
| Number of O-rings inside filter housing head / Anzahl der O-Ringe unter dem Gehäusekopf<br>Количество уплотнительных колец под крышкой / Ilość oringów pod głowicą | 2 x NBR <sup>4</sup>                                  |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Тур wylewki                                                                                                  | FXFCH16-C                                             |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy                                                            | 6 bar<br>6 bar<br>6 bar<br>6 bar                      |
| Working Temperature / Temperaturmessung<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                                                                 | 2°C - 45°C                                            |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                                                                             | FCPS20<br>FCCBL<br>FCPS5<br>TFC-75F<br>AICRO<br>AIMRO |

Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet, wrench and tank.  
 Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran, Wasseranschlüssen, einem Trinkwasserhahn, einem Schlüssel und einem Trinkwassertank ausgestattet.

System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę, klucz oraz zbiornik.

<sup>1</sup> polypropylene / Polypropylen / полипропилен / polipropylen.

<sup>2</sup> quick connector white / weiße Schnellkupplung / белый быстросъёмный фитинг / szybkozłączka biała,

<sup>3</sup> rubber-acrylonitrile-butadiene / Nitrilkautschuk / бутадиен-нитрильный каучук / kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy.



**7 Stage Reverse Osmosis System with Mineralizing AIMRO & Ionizing Cartridges AIFIR1000**  
**Siebenstufiges Umkehrosmosesystem mit Mineralisierungskartusche vom Typ AIMRO und Biokeramikkartusche vom Typ AIFIR1000**  
**Семиступенчатая система обратного осмоса с минерализатором AIMRO и биокерамическим картриджем AIFIR1000**  
**7 - stopniowy system odwróconej osmozy z wkładem mineralizującym AIMRO i wkładem jonizującym AIFIR1000**

|                                                                                                                                                                    |                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                                                                                | RX5411411X                                                         |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dł.)                                                  | 500 mm x 150 mm x 450 mm                                           |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                                                                             | 1/2"                                                               |
| Filter Housing (Sump) - Material / Material des Gehäuses<br>Материал корпуса / Tworzywo korpusu                                                                    | PP <sup>1</sup>                                                    |
| Filter Housing Cap - Material / Material des Gehäusekopfes<br>Материал крышки / Tworzywo głowicy                                                                   | PP <sup>1</sup>                                                    |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                                                                  | QC <sup>2</sup>                                                    |
| Number of O-rings inside filter housing head / Anzahl der O-Ringe unter dem Gehäusekopf<br>Количество уплотнительных колец под крышкой / Ilość oringów pod głowicą | 2 x NBR <sup>3</sup>                                               |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Typ wylewki                                                                                                  | FXFCH16-C                                                          |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy                                                            | 6 bar<br>6 bar<br>6 бар<br>6 bar                                   |
| Working Temperature / Arbeitstemperatur<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                                                                 | 2°C - 45°C                                                         |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                                                                             | FCPS20<br>FCCBL<br>FCPS5<br>TFC-75F<br>AICRO<br>AIMRO<br>AIFIR1000 |

*Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet, wrench and tank.  
 Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran, Wasseranschlüssen, einem Trinkwasserhahn, einem Schlüssel und einem Trinkwassertank ausgestattet.  
 Система оснащена стандартным комплектом картриджей, осмотической мембраной, комплектом подключений, краником, ключом и баком.  
 System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę, klucz oraz zbiornik.  
<sup>1</sup> polypropylene / Polypropylen / полипропилен / polipropylen,  
<sup>2</sup> quick connector white / weiße Schnellkupplung / белый быстросъемный фитинг / szybkozłączka biała,  
<sup>3</sup> rubber-acrylonitrile-butadiene / Nitrilkautschuk / бутадиен-нитрильный каучук / kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy.*

**RO Systems with Outside Shell / Umkehrosmosesysteme- Verkleidete Systeme**  
**Системы обратного осмоса - Системы закрытого типа / Systemy RO - Systemy zabudowane**

**6 Stage Inbox Reverse Osmosis System with Mineralizing Cartridge**  
**Sechsstufiges verkleidetes Umkehrosmosesystem**  
**Шестиступенчатая система обратного осмоса закрытого типа**  
**6 - stopniowy zabudowany System Odwróconej Osmozy**

|                                                                                                                                                                    |                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                                                                                | HX141144XX                                            |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dł.)                                                  | 400 mm x 200 mm x 420 mm                              |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                                                                             | 1/2"                                                  |
| Filter Housing (Sump) - Material / Material des Gehäuses<br>Материал корпуса / Tworzywo korpusu                                                                    | PP <sup>1</sup>                                       |
| Filter Housing Cap - Material / Material des Gehäusekopfes<br>Материал крышки / Tworzywo głowicy                                                                   | PP <sup>1</sup>                                       |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                                                                  | QC <sup>2</sup>                                       |
| Number of O-rings inside filter housing head / Anzahl der O-Ringe unter dem Gehäusekopf<br>Количество уплотнительных колец под крышкой / Ilość oringów pod głowicą | 2 x NBR <sup>3</sup>                                  |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Typ wylewki                                                                                                  | FXFCH16-C                                             |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy                                                            | 6 bar<br>6 bar<br>6 бар<br>6 bar                      |
| Working Temperature / Arbeitstemperatur<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                                                                 | 2°C - 45°C                                            |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                                                                             | FCPS5<br>FCCBL<br>TFC-75F<br>AISTRO<br>AICRO<br>AIMRO |

*Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet, wrench and tank.  
 Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran, Wasseranschlüssen, einem Trinkwasserhahn, einem Schlüssel und einem Trinkwassertank ausgestattet.  
 Система оснащена стандартным комплектом картриджей, осмотической мембраной, комплектом подключений, краником, ключом и баком.  
 System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę, klucz oraz zbiornik.  
<sup>1</sup> polypropylene / Polypropylen / полипропилен / polipropylen,  
<sup>2</sup> quick connector white / weiße Schnellkupplung / белый быстросъемный фитинг / szybkozłączka biała,  
<sup>3</sup> rubber-acrylonitrile-butadiene / Nitrilkautschuk / бутадиен-нитрильный каучук / kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy.  
**Product unavailable on the Polish market. / Produkt nicht in Polen verfügbar. / Товар не доступен на рынке Польши. / Produkt niedostępny na rynku polskim.***



**7 Stage Inbox Reverse Osmosis System with Mineralizing AIMRO & Ionizing cartridges AIFIR1000**  
**Siebenstufiges verkleidetes Umkehrosmosesystem mit Ionisierungskartusche AIFIR1000**  
**Семиступенчатая система обратного осмоса закрытого типа**  
**7 - stopniowy zabudowany System Odwróconej Osmozy z wkładem jonizującym AIFIR1000**

|                                                                                                                   |                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Part number / Katalognummer<br>Каталоговый номер / Numer katalogowy                                               | SX2423522X                                                                 |
| Dimensions (H x W x L) / Maße (Höhe x Breite x Länge)<br>Размеры (выс.х шир.х дл.) / Wymiary (wys. x szer. x dł.) | 400 mm x 200 mm x 420 mm                                                   |
| Connection adapter / Wasseranschluss<br>Присоединение к трубопроводу / Przyłącze wodne                            | 1/2" & 3/4"                                                                |
| Connector Type / Art der Kupplungen<br>Тип соединительных элементов / Typ złączek                                 | JG® (John Guest®)                                                          |
| Faucet Type / Art des Trinkwasserhahns<br>Тип крана / Typ wylewki                                                 | FXFCH17-C                                                                  |
| Max. Working Pressure / Maximaler Arbeitsdruck<br>Максимальное рабочее давление / Maks. ciśnienie pracy           | 6 bar<br>6 bar<br>6 bar<br>6 bar                                           |
| Working Temperature / Arbeitstemperatur<br>Рабочая температура / Temperatura pracy                                | 2°C - 45°C                                                                 |
| Cartridge Type / Art der Kartuschen<br>Тип картриджей / Rodzaj wkładów                                            | AIPRO-20M<br>AIPRO-1M<br>AICRO-L<br>TFC-75F<br>AICRO<br>AIMRO<br>AIFIR1000 |



*Included with the system is a standard set of cartridges, osmotic membrane, adapters, faucet and tank.*

*Das System ist mit einem Standardkartuschenset, einer Osmosemembran und Wasseranschlüssen ausgestattet.*

*Система оснащена стандартным комплектом картриджей, осмотической мембраной, комплектом подключений, краником и баком.*

*System wyposażony jest w standardowy zestaw wkładów, membranę osmotyczną, komplet przyłączy, wylewkę oraz zbiornik.*

**Product unavailable on the Polish market. / Produkt nicht in Polen verfüegbar. / Товар не доступен на рынке Польши. / Produkt niedostępny na rynku polskim.**





|                                                                                                                                   | RX44111XXX | RX54111XXX | RX541141XX                                                                                 | RX5411411X | RP942141XX | HX141144XX | SX2423522X |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
|                                                                                                                                   |            |            | Technical information<br>Technische Angaben<br>Технические данные<br>Informacje techniczne |            |            |            |            |
| No. of Filter Housings<br>Anzahl der Gehäuse<br>Количество корпусов<br>Ilość korpusów                                             | 2          | 3          | 3                                                                                          | 3          | 3          | 2          | -          |
| No. of filtration stages<br>Anzahl der Filtrationsstufen<br>Количество ступеней фильтрации<br>Ilość stopni filtracji              | 4          | 5          | 6                                                                                          | 6          | 6          | 6          | 7          |
| Micron (µm)<br>Filtration (µm)<br>Фильтрация (µm)<br>Filtracja (µm)                                                               | 0,0001     | 0,0001     | 0,0001                                                                                     | 0,0001     | 0,0001     | 0,0001     | 0,0001     |
| Faucet Type<br>Art des Trinkwasserhahns<br>Тип краника<br>Typ wylewki                                                             | FXFCH17-C  | FXFCH17-C  | FXFCH16-C                                                                                  | FXFCH16-C  | FXFCH16-C  | FXFCH16-C  | FXFCH17-C  |
| In-line Carbon filter cartridge<br>Linienkartuschen Kohlekartusche<br>Линейный Угольный картридж<br>Liniovyy wkład węglowy        | AICRO      | AICRO      | AICRO                                                                                      | AICRO      | AICRO      | AICRO      | AICRO      |
| In-line Water mineralizing filter<br>Linienkartuschen Mineralisierungskartusche<br>Линейный Минерализатор<br>Wkład mineralizujący | -          | -          | AIMRO                                                                                      | AIMRO      | AIMRO      | AIMRO      | AIMRO      |
| Wkład jonizujący<br>Wkład jonizujący<br>Wkład jonizujący<br>Wkład jonizujący                                                      | -          | -          | -                                                                                          | AIFIR1000  | -          | -          | AIFIR1000  |



Made in EU



RoHS  
EU 100/2011



REACH  
EU 1907/2006



CE



RoHS  
Compliant



CERT  
ISO 9001



IWA  
Water Association



NSF  
Water Sanitation  
Component



FDA  
21 CFR



Water  
Quality