

VIESSMANN



**Systemy przygotowania
wody użytkowej.**

Stacje uzdatniania wody

Aquahome

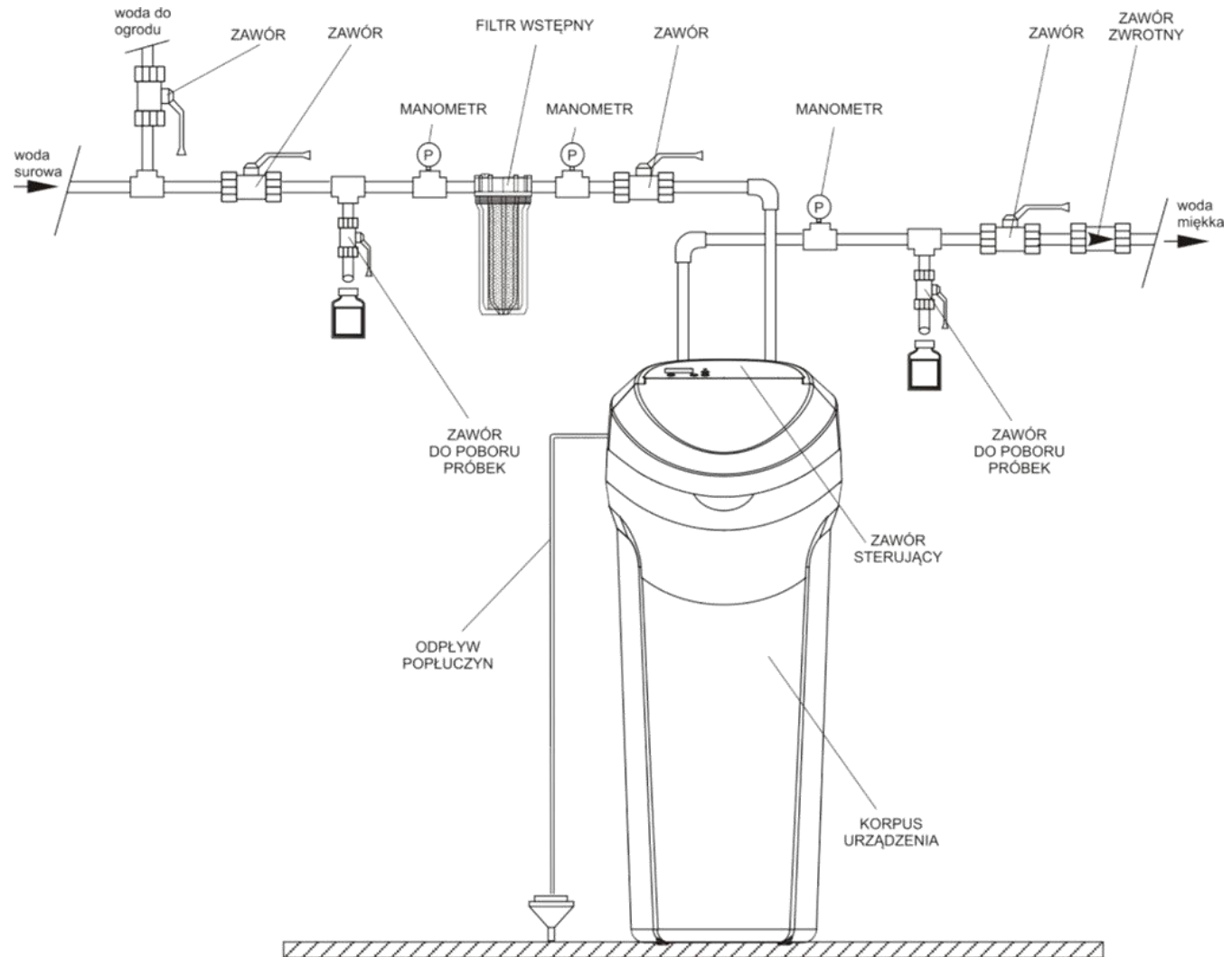
Stacje uzdatniania wody AQUAHOME to nowoczesne urządzenia, które pomogą uporać się z problemem twardej wody.



Stacje uzdatniania wody

Aquahome

Schemat podłączenia



Stacje uzdatniania wody

Aquahome

Wyposażenie Aquahome



Transformator



By-pass z zaworem mieszającym



Wąż do odprowadzania popłuczyn

Stacje uzdatniania wody

Aquahome

Dobór Aquahome



AQUAHOME FIT

DO ZMIĘKCZANIA WODY WODOCIĄGOWEJ

DO MIESZKAŃ W BUDYNKACH
WIELORODZINNYCH
(mieści się do szafki kuchennej)

1 łazienka
1-3 osób



AQUAHOME COMPACT

DO ZMIĘKCZANIA WODY WODOCIĄGOWEJ

DLA DOMÓW JEDNORODZINNYCH O
NIEWIELKIEJ POWIERZCHNI DO MONTAŻU
STACJI
(mieści się pod kotłem wiszącym)

1 łazienka
do 4 osób

Stacje uzdatniania wody

Aquahome

Dobór Aquahome



AQUAHOME 20-N

DO ZMIĘKCZANIA WODY WODOCIĄGOWEJ

DLA DOMÓW JEDNORODZINNYCH

**do 2 łazienek
do 4-5 osób**



AQUAHOME 30-N

DO ZMIĘKCZANIA WODY WODOCIĄGOWEJ

DLA DOMÓW JEDNORODZINNYCH

**powyżej 2 łazienek
powyżej 4 osób**

Stacje uzdatniania wody

Aquahome

Dane techniczne

| | AQUAHOME FIT 7532569 | AQUAHOME COMPACT 7532568 | AQUAHOME 20-N 7511783 | AQUAHOME 30-N 7511784 |
|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Przeznaczenie | Woda miejska - mieszkanie w domu wielorodzinnym | Woda miejska - dom 1 łazienka | Woda miejska - dom do 2 łazienek | Woda miejska - dom powyżej 2 łazienek |
| Wyposażenie | By-pass, Zawór mieszający | By-pass, Zawór mieszający | By-pass, Zawór mieszający | By-pass, Zawór mieszający |
| Ilość złoża | 11 litrów | 17 litrów | 20 litrów | 26 litrów |
| Max natężenie przepływu | 1,1 m ³ /h | 1,9 m ³ /h | 2,0 m ³ /h | 2,8 m ³ /h |
| Max wydajność wody między regeneracjami (przy 18dH) | 1 900 l | 3 400 l | 5 200 l | 7 100 l |
| Orientacyjne zużycie wody na regenerację | 57 l | 60 l | 105 l | 140 l |
| Orientacyjne zużycie soli na regenerację | 1 kg | 2 kg | 3,2 kg | 3,9 kg |

Stacje uzdatniania wody

Aquacarbon

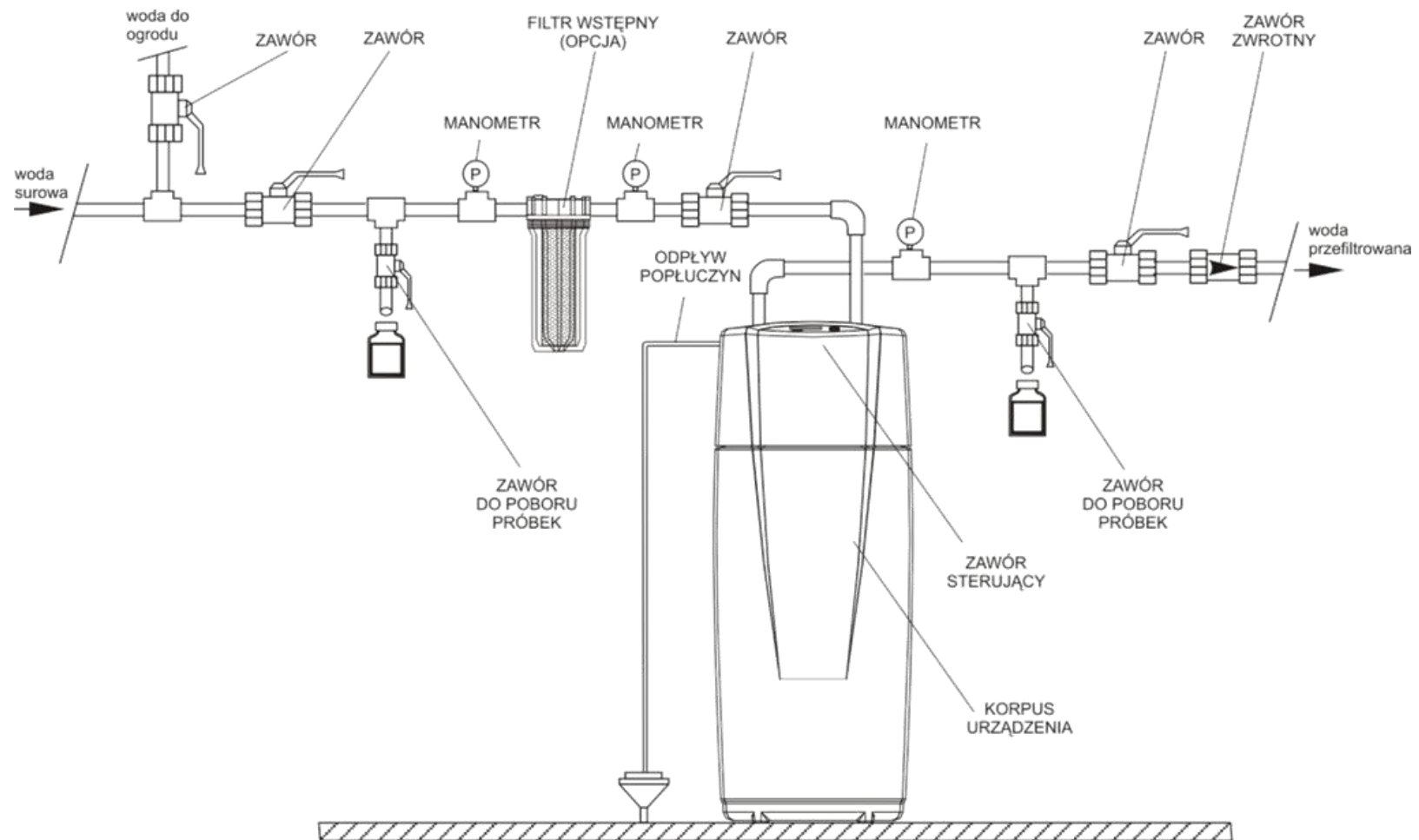


- Eliminuje negatywne skutki obecności w wodzie związków chloru oraz substancji organicznych
- Zapewnia filtrację mechaniczną na poziomie min. 20 mikrometrów (grubość włosa wynosi od 50 do 100 mikrometrów)

Stacje uzdatniania wody

Aquacarbon

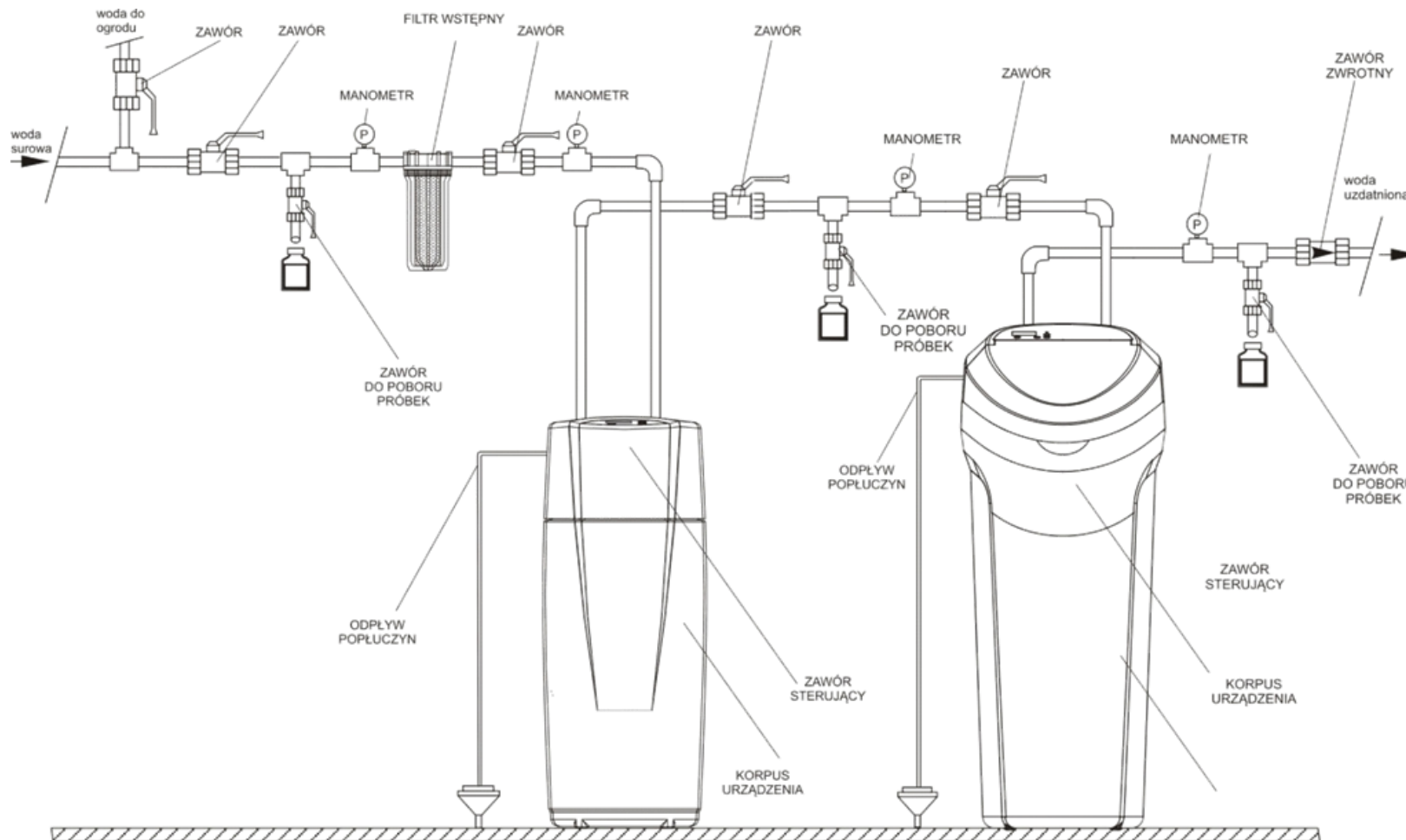
Schemat podłączenia



Stacje uzdatniania wody

Aquacarbon

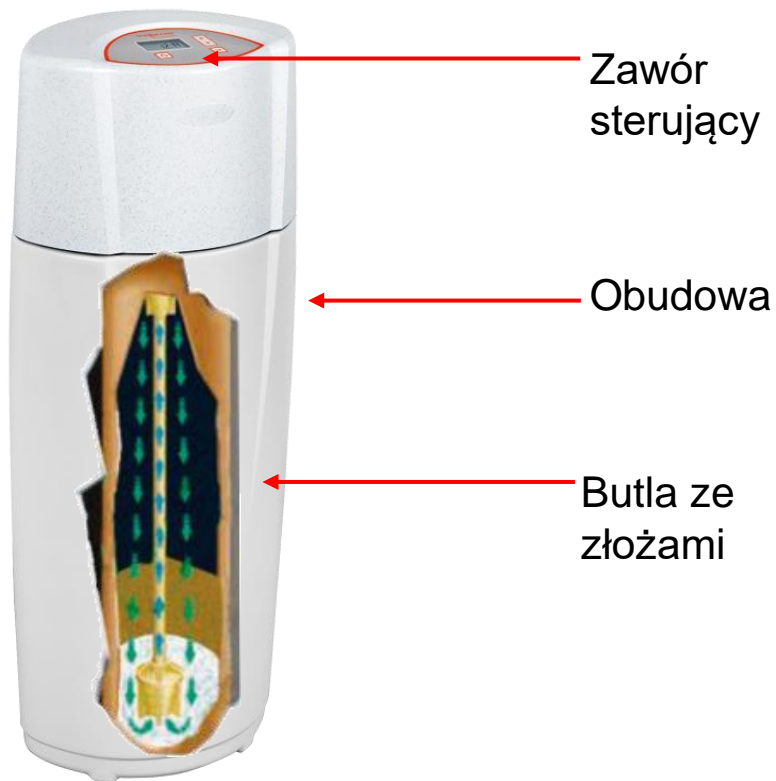
Schemat podłączenia ze zmiękczaczem



Stacje uzdatniania wody

Aquacarbon

Wyposażenie



Transformator



By-pass



Wąż do odprowadzania popłuczyn

Stacje uzdatniania wody

Aquacarbon

Dane techniczne

| | AQUACARBON 7419724 |
|---|--|
| Sumaryczna objętość złóż | 14 litrów |
| Zakres natężeń przepływu | 0,8 – 3,0 m ³ /h (w zależności od parametrów wody) |
| Natężenie przepływu wody potrzebnej do płukania | 0,8 m ³ /h |
| Ciśnienie wody [min/max] | 2,0 – 8,0 bar |
| Średnica przyłącza | 1" |
| Orientacyjna żywotność złóż | 10 lat (w zależności od parametrów wody) |

Stacje uzdatniania wody

Aquamix-n

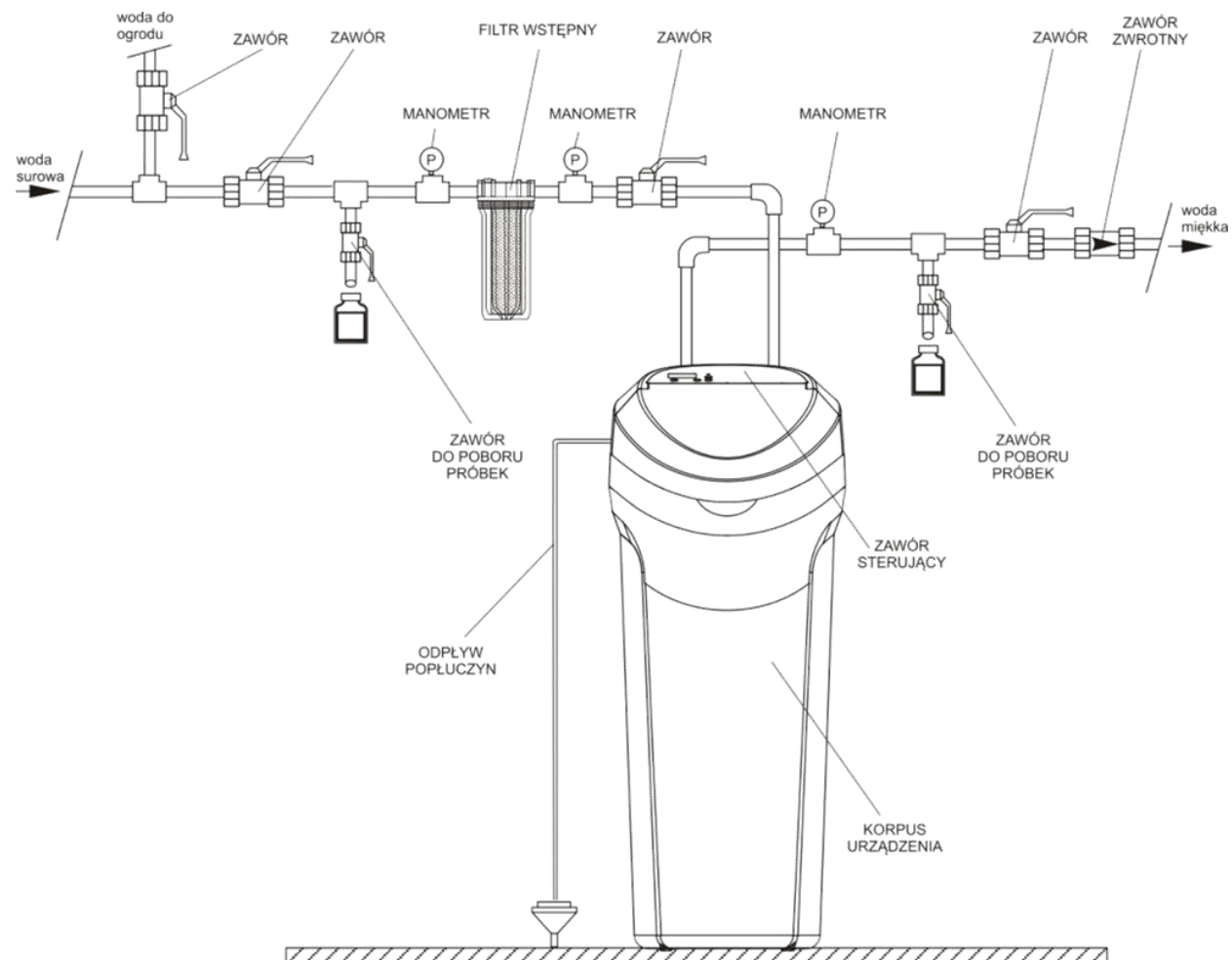
Filtr multifunkcyjny AQUAMIX-N wykorzystuje specjalne złożo, które usuwa z wody żelazo, mangan, twardość, amoniak oraz substancje organiczne.



Stacje uzdatniania wody

Aquamix-n

Schemat połączeń



Stacje uzdatniania wody

Aquamix-n

Wyposażenie



Transformator



By-pass



Wąż do odprowadzania
popłuczyn

Stacje uzdatniania wody

Aquamix-n

Dane techniczne

| | AQUAMIX-N 7511785 |
|--|--|
| Przeznaczenie | Woda ze studni - dom z własnym ujęciem wody |
| Wyposażenie | By-pass |
| Ilość złoża | 25 litrów specjalnego złoża |
| Max natężenie przepływu | 0,8-1,2 m ³ /h (w zależności od parametrów wody) |
| Max wydajność wody między regeneracjami (przy 18dH) | 3 800 (w zależności od parametrów wody) |
| Orientacyjne zużycie wody na regenerację | 165 l |
| Orientacyjne zużycie soli na regenerację | 3,7 kg |

**Dziękujemy za uwagę
i zapraszamy na kolejne szkolenie „Temat Miesiąca Viessmann”!**

Akademia Viessmann / Serwis fabryczny Viessmann

VIESSMANN

Program Instalator