

RO 6

Sześciostopniowy system odwróconej osmozy, to kompletny zestaw zapewniający zdrową wodę w każdym domu.



Elementy składowe systemu

1. System filtrów,
2. Zbiornik (ROTP19),
3. Komplet wkładów (PS 20, BL, PS 5),
4. Membrana (TLC75),
5. Wylewka (FCDC),
6. Wężyk 5m (TUBE14),
7. Przyłącze odpływu do kanalizacji (Q-DRAIN),
8. Przyłącze (jedno z trzech: C-38, C-12, C-34),
9. Zawór (BV-1414),
10. Zawór do zbiornika (Q-CV1244).



Sposób instalacji membrany

Membranę (TLC75) należy wypakować z ochronnej folii tak aby nie miała kontaktu z innymi przedmiotami. Uszczelki membrany należy posmarować pastą silikonową lub wazeliną. Tak przygotowaną membranę instalujemy w obudowie membrany (YT 25) tak, aby gumowy kołnierz był ustawiony w stronę nakrętki obudowy.

Podłączenie wody

1. Po zlokalizowaniu rury doprowadzającej zimną wodę, należy na niej zamknąć dopływ wody.
2. Do rury należy podłączyć dostarczone przyłącze. (W wypadku podłączenia do baterii po drugiej stronie należy zastosować złączkę dystansową).
3. Do przyłącza należy wkręcić zawór.
4. Od zaworu trzeba odkręcić nakrętkę przełożyć ją przez wężyk. Wężyk wcisnąć do oporu w zawór i dokręcić nakrętkę.
5. Drugi koniec wężyka należy wcisnąć do oporu w kolanko przy korpusie filtra.

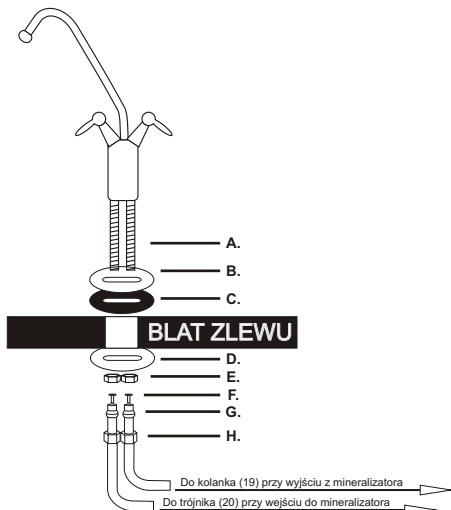
Wszystkie połączenia należy wykonywać zgodnie ze sztuką!

Uruchomienie systemu

Przed oddaniem urządzenia do eksploatacji należy je odpowiednio przygotować, pukając niektóre wkłady. Płukanie wykonujemy przez dwie godziny. Po czym wylewamy zgromadzoną wodę w zbiorniku.

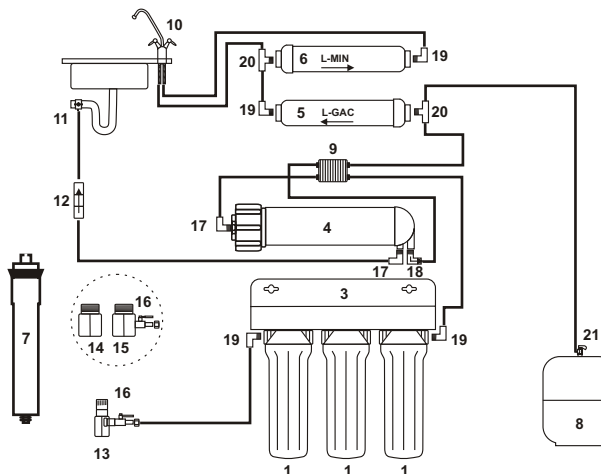


Instalacja wylewki



1. Przed podłączeniem wylewki należy wywiercić odwór w blacie o wymiarach 25x10mm.
2. Na nagwintowane króćce wylewki A. nakładamy: ocynkowaną nakładkę B. i uszczelkę C.
3. Tak przygotowaną wylewkę wkładamy do wcześniej wywierconego otworu i od spodu blatu wkładamy podkładkę D. i przykręcamy nakrętką E.
4. Przez oba wężyki przekładamy nakrętkę H. i beczułkę G., a do środka wkładamy wkładkę F.
5. Teraz wężyki są przygotowane do zamocowanie w wylewce. Do oporu wetknij wężyki do króćców wylewki i dokręć nakrętką H.

Schemat budowy systemu R0 6



1. Korpus (WF14),
3. Płytki mocująca (BR3),
4. Obudowa membrany (YT25),
5. Filtr węglowy (L-GAC),
6. Mineralizator (L-MIN),
7. Membrana (TLC75),
8. Zbiornik (ROTP19),
9. Zawór 4-drożny (Q-CV0201),
10. Wylewka (FCDC),
11. Przyłącze odpływu do kanalizacji (Q-DRAIN),
12. Ogranicznik przepływu (Q-FR420),
13. Przyłącze (C-38 lub C-12),
14. Przedłużka 3/4" (C-34B),
15. Przyłącze 3/4" (C-34),
16. Zawór (BV-1414),
17. Kolanko 1/8" (Q-ME0402),
18. Kolanko z zaworem zwrotnym (Q-CV3142),
19. Kolanko 1/4" (Q-ME0404),
20. Trójnik (Q-MBT0404),
21. Zawór do zbiornika (Q-CV1244).



Instrukcja wymiany wkładów filtracyjnych

1. Przed wymianą wkładów należy zamknąć dopływ wody do filtra. Następnie otworzyć wylewkę, aby zmniejszyć ciśnienie w systemie.
2. Po tych czynnościach można przystąpić do odkręcenia klosza od głowicy filtra, w którym należy wymienić wkład filtracyjny. Do tej czynności może być pomocny specjalny klucz do korpusów (WRT).
3. Nowy wkład powinien być umieszczony na trzpieniu we wnętrzu klosza. Jeśli typ wkładu wymaga, aby umieścić go odpowiednią stroną. Taki wkład należy montować tak, aby przepływ był w stronę głowicy filtra.
4. Gdy wkład został odpowiednio umieszczony w kloszu można przystąpić do przykręcenia klosza. Uszczelka musi być nasmarowana pastą teflonową lub wazeliną i umieszczona w wyłobionym korytku klosza. Do przykręcenia klosza należy posłużyć się specjalnym kluczem do korpusów (WRT).
5. Po wymianie wszystkich wkładów można już napełnić system wodą. Zawór odcinający dopływ wody należy odkręcać stopniowo przy otwartej wylewce.

