

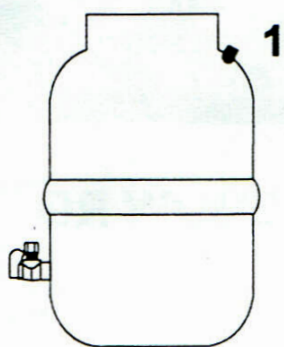
INSTRUKCJA DEZYNFEKCJI SYSTEMÓW RO

Zestaw zawiera

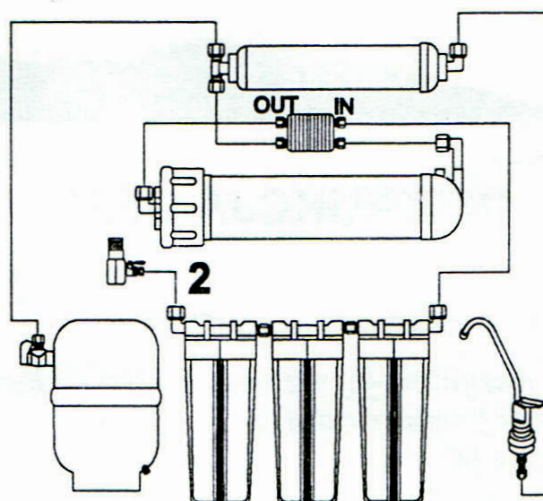
1. Filtr dezynfekujący z metalowym wkładem plus komplet łącz (3)
2. Wąż z nakrętkami (3a)
3. Łączka (4)
4. Zaślepka (5)
5. Granulat do dezynfekcji

Sposób postępowania przy dezynfekcji systemu

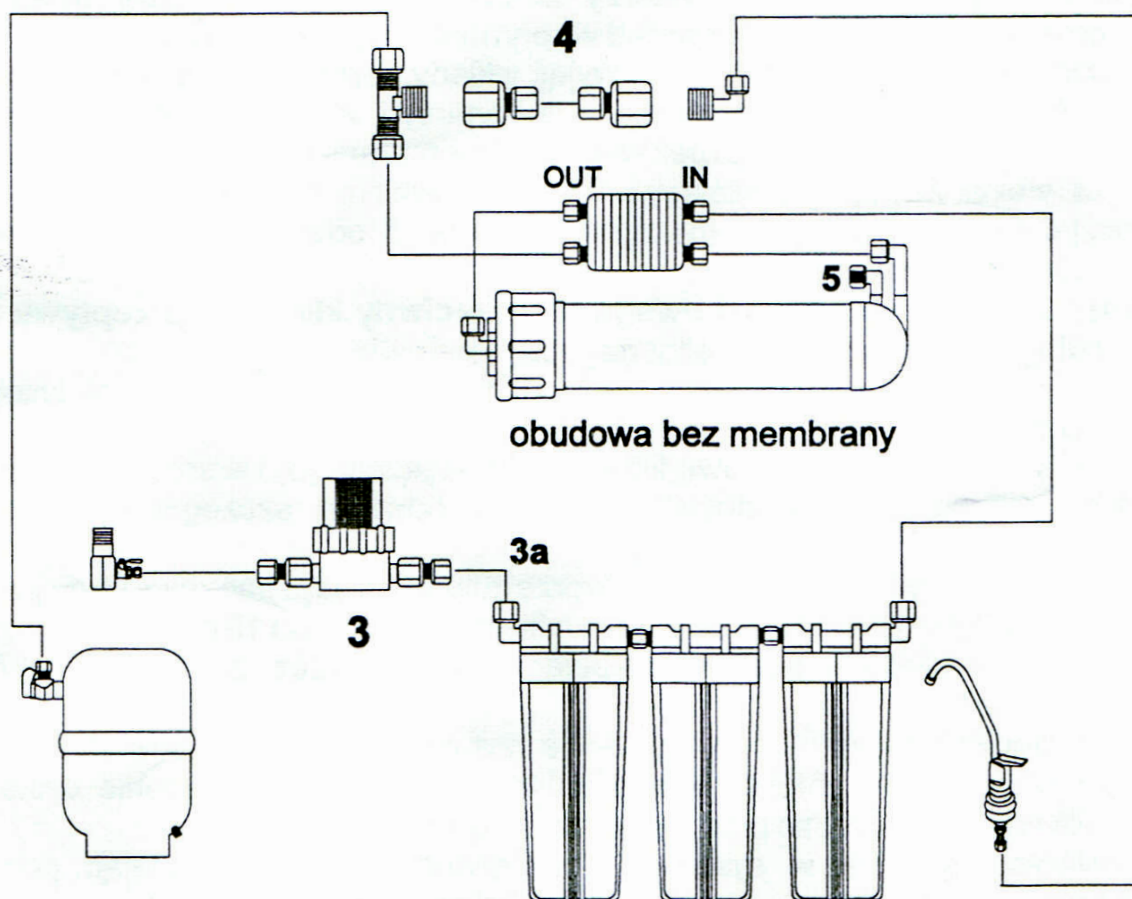
1. Zakręcić dopływ wody do systemu.
 2. Spuścić wodę ze zbiornika.
 3. Spuścić powietrze ze zbiornika, zaworem (1) na jego spodzie (rys. 1).
- UWAGA!!! Przy tej czynności należy zbiornik ustawić do góry dnem, aby uchronić płyn uszczelniający przed wypłynięciem przez zawór.**
4. Odkręcić korpusy filtrów wstępnych, wyjąć wkłady, **wyjąć membranę z obudowy**, odkręcić wkład liniowy, umyć letnią wodą korpusy i uszczelki, dokręcić ponownie korpusy i obudowę membrany (bez wkładów i membrany).
 5. Odkręcić wąż (2) doprowadzający wodę do systemu (rys. 2).
 6. Połączyć filtr dezynfekujący (3) zgodnie z rys. 3 odwrotnie do zaznaczonego przepływu na korpusie.
- UWAGA!!! Zwrócić szczególną uwagę na przeciwny kierunek przepływu wody przez filtr, niż oznaczony strzałką na jego obudowie.**
7. Korzystając z łączki (4) i zaślepki (5) połączyć wężyki w miejsce filtra liniowego, zgodnie z rys.3.
 8. Odkręcić przezroczystą obudowę filtra dezynfekującego (3) i w środek metalowego wkładu wsypać granulat dezynfekcyjny, zachowując szczególną ostrożność. Dokręcić obudowę.
 9. Przy zamkniętej wylewce i otwartym zaworze zbiornika, napełnić zbiornik do pełna.
 10. Następnie kilkakrotnie wstrząsnąć zbiornikiem i odstawić na 15 min.
 11. Otworzyć wylewkę i powoli pompując zbiornik przez zawór (1), wypuścić z niego wodę.
 12. Jeżeli granulat nie rozpuścił się całkowicie czynności od 9 do 11 należy powtórzyć.
 13. Po zakończeniu dezynfekcji odkręcić filtr dezynfekujący. Następnie system jak i zbiornik należy trzykrotnie przepłukać bieżącą wodą.
 14. Przywrócić łączenia w systemie do pierwotnej wersji wkładając ponownie membranę do obudowy i podłączając wkład liniowy (rys. 2).
 15. Włożyć nowe wkłady.
 16. Sprawdzić ciśnienie powietrza w zbiorniku.
 17. Tak przygotowany system jest znów gotowy do pracy.



rys. 1



rys. 2



rys. 3