

# MYAQUA™

Informacje techniczne montażu systemu  
odwróconej osmozy.



Schemat podłączenia systemu  
RO z jonizatorem.

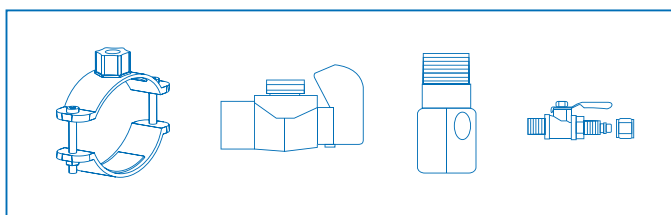
# 01 Informacje techniczne montażu systemu odwróconej osmozy.

Przed oddaniem systemu filtrów do eksploatacji należy je odpowiednio przygotować i podłączyć do instalacji wodnej wykonując poniżej opisane czynności.

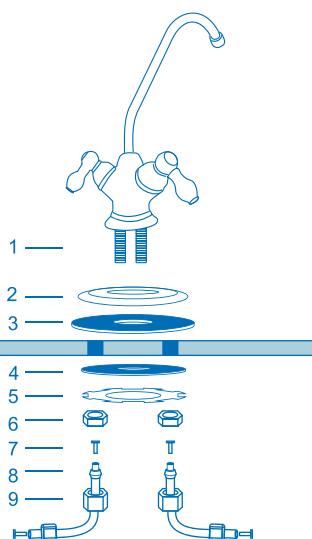
## UWAGA!

Podłączanie systemu wykonywać przy zakręconym głównym zaworze doprowadzającym wodę.

1. Przy podłączaniu systemu do instalacji wodociągowej należy zwrócić szczególną uwagę na produkty dołączone do urządzenia w plastikowym woreczku:
  - **zawór do zbiornika** – przy montażu należy sprawdzić czy na gwincie zbiornika jest gumowa uszczelka, zawór odkręcić palcami bez użycia narzędzi
  - **obejma odpływu brudnej wody** – należy przykleić gumową uszczelkę
  - **mosiężna chromowana łączka** – sprawdzić czy jest gumowa uszczelka od strony gwintu wewnętrznego
  - **zawór kulowy mosiężny niklowany**



2. Łączkę mosiężną należy zabezpieczyć taśmą teflonową w celu uniknięcia przecieku wody (**punkt A**) na schemacie systemu i podłączyć do głównego systemu zasilania.
3. Gwint zewnętrzny 1/4" w zaworze mosiężnym zabezpieczyć taśmą teflonową (**punkt B**) na schemacie i wkręcić do łączki mosiężnej, następnie podłączyć wężyk do zaworu i kolanka wejściowego do systemu (**punkt D**) na schemacie systemu.
4. Wkręcić zawór do zbiornika (**zwrócić uwagę czy jest uszczelka**) i podłączyć wężyk z filtrem końcowym w urządzeniu (**punkt C**) na schemacie.
5. Zamontować wylewkę na blacie kuchennym obok zlewu wg schematu poniżej:



- a. Wywiercić otwór o średnicy 12 mm w blacie zlewozmywaka (w przypadku zlewów emaliowanych, producent zaleca wiercenie otworów w konstrukcji podtrzymującej zlewozmywak) lub w blacie kuchennym.
- b. Na gwintowany króciec wylewki nałożyć metalową podkładkę **2**, a następnie gumową uszczelkę **3**.
- c. Umocować wylewkę w wywierconym wcześniej otworze.
- d. Od spodniej strony blatu nałożyć na króciec podkładki **4** i **5** (wykonane z gumy i metalu) i dokręcić nakrętką **6**.
- e. Zamontować wężyk doprowadzający wodę i łączący wylewkę z systemem:
  - założyć na wężyk metalową nakrętkę **9** i plastikową obejmę dociskową **8**
  - wcisnąć do wnętrza wężyka insert **7**
  - wsunąć wężyk (do oporu) do wnętrza króca wylewki i dokręcić go (**ręcznie!**) nakrętką, którą nałożyliśmy na wężyk wcześniej.

# 01 Informacje techniczne montażu systemu odwróconej osmozy.

---

6. Następnie należy wyjąć membranę z folii ochronnej i zainstalować ją w obudowie. W tym celu należy wyciągnąć klips zabezpieczający, docisnąć pierścień na łączce i w tym samym czasie wyciągnąć wężyk. Odkręcić nakrętkę i ułożyć membranę osmotyczną końcówką z dwoma o-ringami do wewnątrz (**punkt E**) na schemacie. Uszczelnienie membrany należy posmarować wazeliną techniczną. Podczas wykonywania w/w czynności należy zwrócić uwagę by rozpakowana membrana nie miała kontaktu z żadnymi przedmiotami przed umieszczeniem jej w obudowie.
7. Membrana osmotyczna jest zabezpieczona fabrycznie specjalistycznym płynem, który zapewnia jej sterylność. Przed eksploatacją należy ją przepłukać. W tym celu należy wyciągnąć klips zabezpieczający, docisnąć pierścień na łączce i w tym samym czasie wyciągnąć wężyk (**punkt F**) na schemacie. Płukać należy po całkowitym zainstalowaniu urządzenia i poprzez regularną pracę systemu przez około 1 godzinę odprowadzając wodę do ścieku.
8. Po przepłukaniu membrany należy podłączyć przewód w punkcie (**F**) i uruchomić system przy zamkniętej wylewce.
9. Zmagazynowaną wodę w zbiorniku należy przepłukać filtr końcowy i mineralizator do uzyskania czystej i klarownej wody.

Po zamontowaniu i przepłukaniu poszczególnych układów systemu należy powtórnie sprawdzić czy nie występują przecieki w izolowanych miejscach urządzenia.

Tak zmontowane i przygotowane urządzenie można eksploatować i cieszyć się dobrą i zdrową wodą.

Dziękujemy Państwu za zaufanie  
i życzymy pełnej satysfakcji z użytkowania  
produktów naszej marki.

**Zespół MyAqua**

# 02 Schemat podłączenia systemu RO z jonizatorem.

