

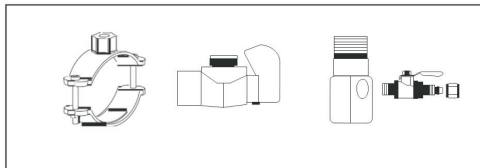
SYSTEM SLIM

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

UWAGA! Podłączenie systemu wykonywać przy zamkniętym 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 dokręcić palcami bez użycia narzędzi
- obejma odpływu brudnej wody (punkt A) - należy przykleić gumową uszczelkę
- mosiężna chromowana łączka - sprawdzić czy jest gumowa uszczelka od strony gwintu wewnętrznego
- zawór kulowy mosiężny nikielowany

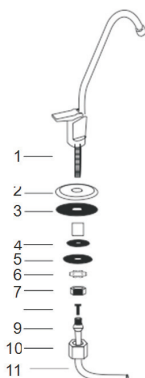


2. Łączkę mosiężną należy zabezpieczyć taśmą teflonową w celu uniknięcia przecieku wody i podłączyć do głównego systemu zasilania.

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:



1) 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

2) Na gwintowany króciec wylewki nałożyć metalową podkładkę 2, a następnie gumową uszczelkę 3.

3) Umocować wylewkę w wywierconym wcześniej otworze

4) Od spodniej strony blatu nałożyć na króciec podkładki 4, 5 (wykonane z gumy), 6 (wykonana z metalu) i dokręcić nakrętką 7.

5) Zamontować wężyk doprowadzający wodę i łączący wylewkę z systemem :

- założyć na wężyk 11 metalową nakrętkę 10 i plastikową obejmę dociskową 9

- wcisnąć do wewnątrz wężyka wkładkę 8.

- wsunąć wężyk (do oporu) do wnętrza króćca wylewki i dokręcić go (ręcznie!) nakrętką, którą nałożyliśmy na wężyk wcześniej.

6. Po podłączeniu przyłącza, zbiornika i wylewki należy przepłukać wkłady filtrów wstępnych by wypłukać z nich pył węglowy, które nadają wodzie brunatny kolor. Należy odłączyć wężyk w punkcie (E) na systemacie, aby woda została odprowadzona do ścieku. Należy pamiętać, aby w początkowym etapie powoli zalewać korpusy z wkładkami wstępnymi aż do momentu wypłukania się wszystkich możliwych pyłów węglowych.

Ilość wody potrzebnej do płukania około 15 litrów.

7. Następnie należy wyjąć membranę z folii ochronnej i zainstalować ją w obudowie. Uszczelki 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.

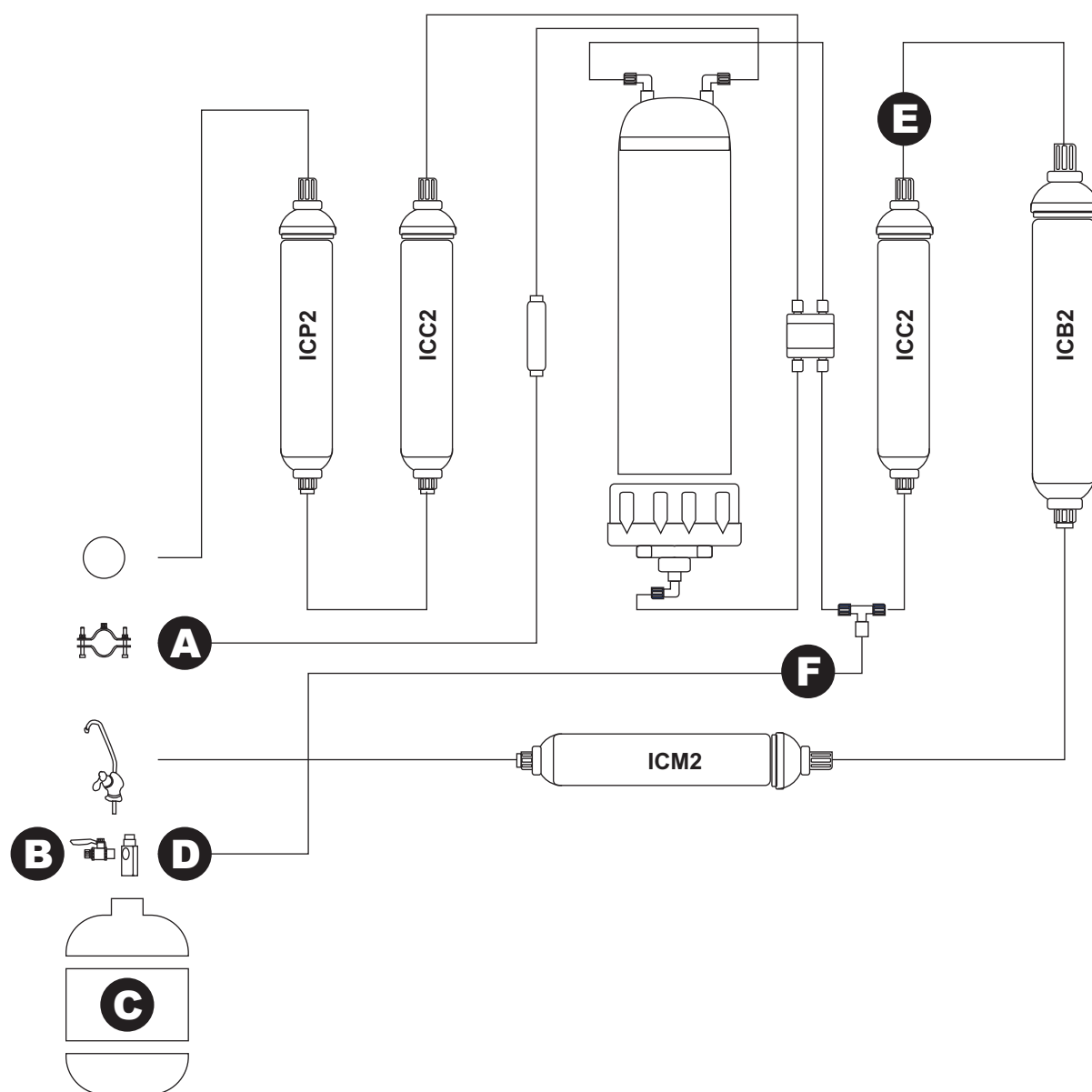
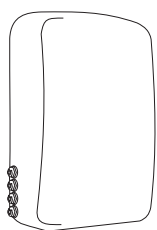
8. Membrana osmotyczna jest zabezpieczona fabrycznie. Przed eksploatacją należy ją również przepłukać. Płukać należy po całkowitym zainstalowaniu urządzenia i poprzez regularną pracę systemu przez około 1 godzinę odprowadzając wodę do ścieku. W tym celu należy odłączyć przewód (punkt F) na systemacie.

9. Po przepłukaniu membrany należy podłączyć przewód w punkcie (F) i uruchomić system przy zamkniętej wylewce.

10. Zmagazynowaną wodę w zbiorniku należy przepłukać filtr końcowy do uzyskania czystej i klarownej wody. Po zmontowaniu 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.

SYSTEM SLIM



INNE NASZE PRODUKTY

W ciągłej sprzedaży oferujemy między innymi:

Wkłady mechaniczne • Wkłady węglowe • Wszystkie systemy odwróconej osmozy • Wszystkie wkłady i elementy systemów odwróconej osmozy • Zestawy serwisowe wkładów do systemów odwróconej osmozy • Filtry odwróconej osmozy • Urządzenia zmiękczejące wodę • Urządzenia odżelaziające wodę • Wszystkie rodzaje i wielkości korpusów filtrów wody • Filtry kuchenne wolnostojące • Zestawy filtrów kuchennych