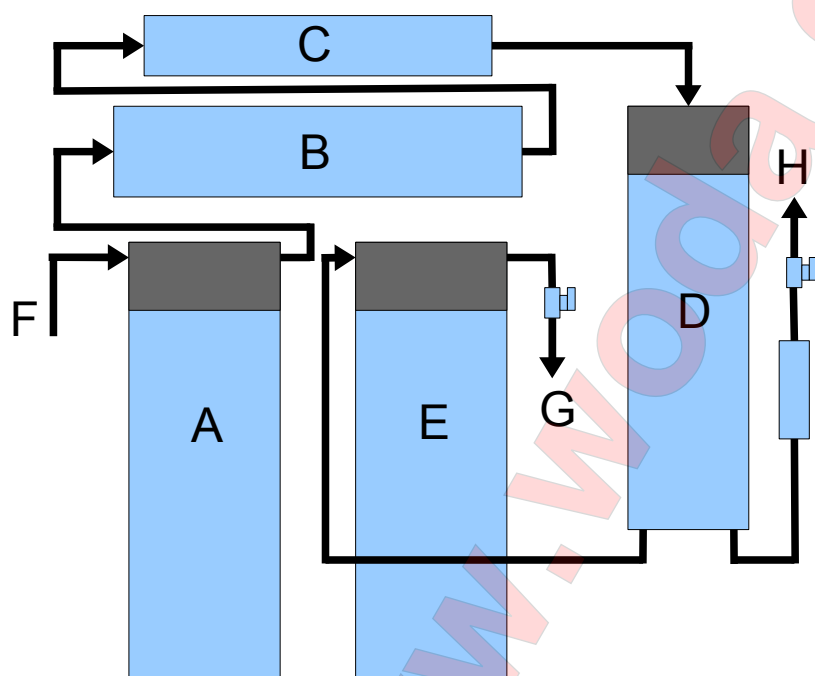
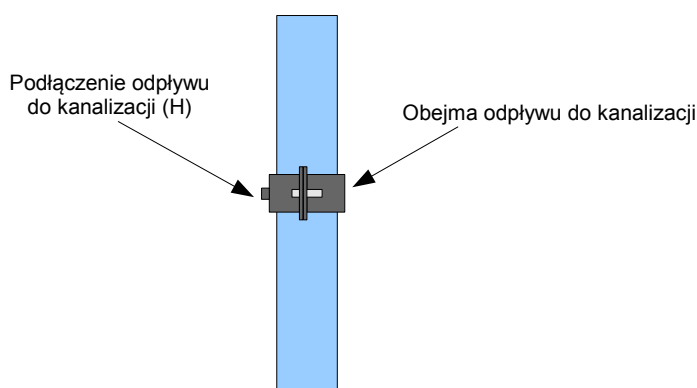
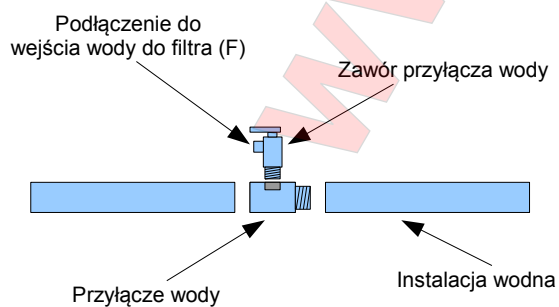


NAUTILUS – filtr RO ze złożem DEMI Instrukcja montażu

1) Budowa filtra i schemat połączeń



- A) Filtr wstępny polipropylenowy 1 mikr. Typowe wkłady: PS1, FCPS1
- B) Filtr węglowy liniowy. Stosowany może być filtr AICRO-L, AICRO-L3 lub AICRO-L4
- C) Filtr mechaniczny liniowy. Typ L-PS, AIPRO
- D) Membrana RO w obudowie. Standardowo instalowana jest membrana Bluefilters AC-OM-100. Stosować można membrany 100 GPD
- E) Filtr z wkładem zawierającym złożo demineralizujące MB20/MB9
- F) Doprowadzenie wody zimnej z instalacji wodnej
- G) Wyjście wody uzdatnionej z filtra
- H) Podłączenie odpływu wody odrzuca-nej do kanalizacji



2) Podłączenie filtra do instalacji wodnej i uruchomienie

Znajdujące się w zestawie przyłącze wody należy wkręcić w istniejącą instalację wodną. Połączenia gwintowane należy uszczelnić taśmą teflonową.

W przyłącze wody należy wkręcić zawór, uszczelniając gwint taśmą teflonową. Przyłącze wody wraz z zaworem, stanowią trójnik z odejściem wody zasilającej filtr RO.

W rurze kanalizacyjnej (typowo rura pod zlewozmywakiem / syfon) należy wybrać miejsce w którym zamontowana będzie obejma odpływu kanalizacji. Przymierzając obejmę do rury, należy wykonać otwór 6,5-7 mm w taki sposób, aby po zamontowaniu obejmy otwór w niej znajdujący się, pokrywał się w osi z otworem wykonanym w rurze kanalizacyjnej. W zależności od wersji obejmy, od wewnętrznej strony części z otworem, należy przykleić uszczelkę z pianki lub osadzić gumową uszczelkę (oring; ten najczęściej znajduje się już w otworze – proszę sprawdzić to przed zamontowaniem obejmy). Obejmę proszę skrócić znajdującymi się w komplecie śrubami.

Podłączenie przyłącza wody z wejściem wody do filtra (F) należy wykonać przy pomocy odciętego fragmentu wężyka.

Podłączenie odpływu do kanalizacji z filtra (H) należy podłączyć do obejmy kanalizacji, wciskając wężyk na około 3 cm, czyli na głębokość gwarantującą przejście wężyka przez obejmę do wnętrza rury kanalizacyjnej.

W obudowie membrany (D) należy umieścić membranę osmotyczną. W tym celu proszę odkręcić nakrętkę obudowy membrany i wsunąć w nią do oporu membranę wyciągniętą z opakowania foliowego. Przed włożeniem membrany do obudowy, znajdujące się na końcu membrany dwie uszczelki gumowe (oringi) proszę przesmarować (delikatnie) wazeliną techniczną lub smarem silikonowym. Następnie należy zakręcić obudowę membrany.

Filtr jest gotowy do uruchomienia. Proszę odkręcić zawory znajdujące się na wyjściu wody do kanalizacji i wyjściu wody czystej. Wyjście wody czystej proszę skierować do podstawionego naczynia i odkręcić dopływ wody do filtra zaworem przyłącza wody. W przypadku gdy jakieś połączenie jest nieszczelne, należy zakręcić dopływ wody do filtra, poprawić połączenie i ponownie uruchomić filtr.

3) Codzienna eksploatacja

Aby pobierać z filtra wodę uzdatnioną, należy podstawić pod wyjście wody czystej z filtra naczynie i odkręcić zawory znajdujące się na wyjściu wody czystej i wyjściu wody do kanalizacji. Następnie należy odkręcić zawór przyłącza wody.

Po pobraniu wody najpierw należy zakręcić zawór przyłącza wody a następnie zawory od wody czystej i odrzucanej.

www.woda.com.pl