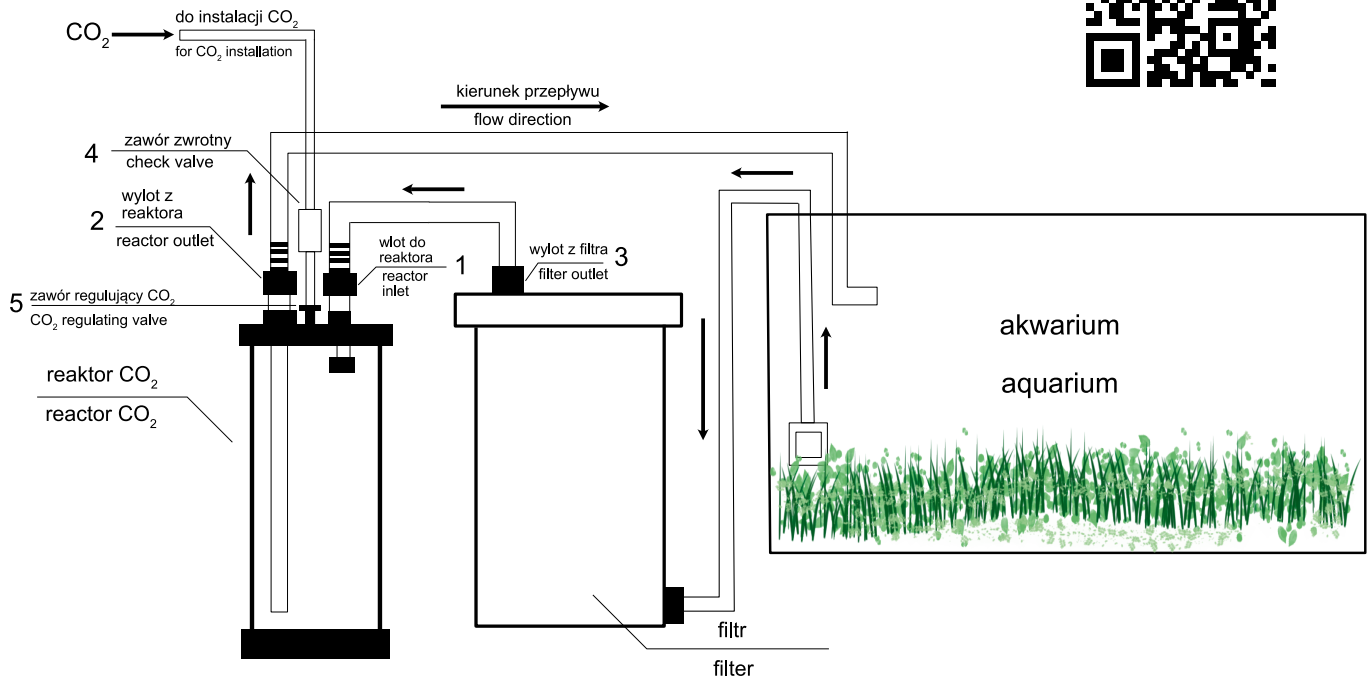
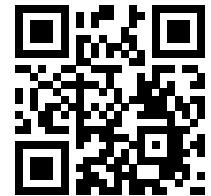


Schemat podłączenia reaktora CO₂



Dowiedz się więcej



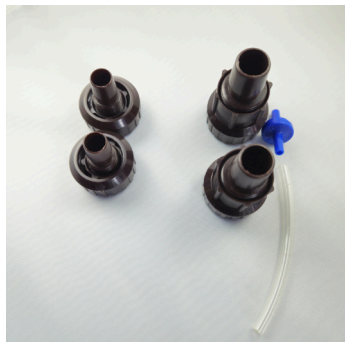
Opis

Reaktor CO₂ to wysoko wydajne urządzenie do rozpuszczania dwutlenku węgla, idealne dla akwariów roślinnych. Przepływ wody tworzy wir wewnątrz reaktora, gdzie CO₂ jest mieszany z wodą dokładnie z 100% stopniem rozpuszczania, co zapewnia efektywne dostarczanie dwutlenku węgla do akwarium. Dzięki temu woda w akwarium zawiera dużo CO₂, co znacząco zwiększa fotosyntezę roślin, sprzyjając ich zdrowemu i szybkiemu wzrostowi. Reaktor CO₂ jest wykonany z materiałów nieszkodliwych dla organizmów wodnych i mikroorganizmów. Konstrukcja reaktora jest solidna i trwała, zapewniając długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstych konserwacji. Jest to idealne rozwiązanie dla akwarystów, którzy chcą zapewnić swoim roślinom najlepsze warunki do wzrostu.

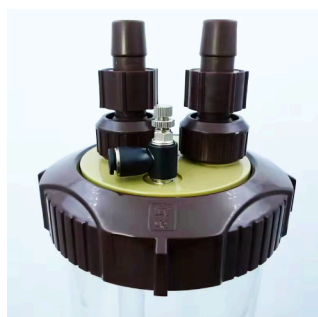
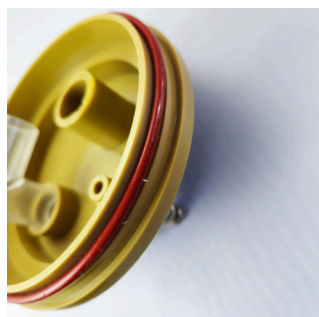


Jak poprawnie zmontować reaktor:

Reaktor zawiera dwa rodzaje przyłączy do węży 16/22 i 12/16 oraz zawór zwrotny. Wybrać odpowiednią średnicę do zastosowania w swoim akwarium.



Następnie zmontować całość reaktora zwracając szczególną uwagę na prawidłowe położenie uszczelki. Zamontować resztę elementów zgodnie z rysunkiem obok okazującym reaktor. Przy zakręcaniu pokrywy reaktora nie używać maksymalnej siły do zakręcania pokrywy reaktora, może w ten sposób uszkodzić reaktor. Zakręcić pokrywę do pierwszego oporu. Jeśli po uruchomieniu reaktora będzie widoczny wyciek wody, wtedy pokrywę należy dokręcić.



1. Zgodnie ze schematem, reaktor CO₂ należy zamontować za głównym filtrem jaki jest zainstalowany przy akwarium.

2. **Wylot z filtra [3]** podłączyć do **wlotu do reaktora [2]**

3. **Wylot z reaktora [2]** skierować do zbiornika

4. Następnie zamknąć **zawór regulujący CO₂ [5]** wkręcając śrubkę regulującą do końca.

5. Następnie uruchomić główny filtr akwarium.

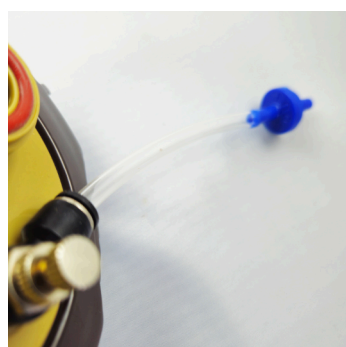
6. Reaktor zacznie się wypełniać wodą, ale wymaga odpowietrzenia. W tym celu należy pomału otworzyć uprzednio zamknięty **zawór regulujący CO₂ [5]** do momentu całkowitego wypełnienia reaktora.

7. Następnie **zawór regulujący CO₂ [5]** zamknąć wkręcając do końca śrubkę regulującą.

8. Do wlotu zaworu **zawór regulujący CO₂ [5]** zamontować rurkę z zaworem zwrotnym. Zwracając uwagę na kierunek połączenia, jak na zdjęciach poniżej. Wylot zaworu zwrotnego z napisem **OUT** musi być podłączony do **zawór regulujący CO₂ [5]** a wlot zaworu zwrotnego do butli CO₂

9. Uruchomić instalację CO₂ i otworzyć **zawór regulujący CO₂ [5]**.

UWAGA! Na **wylot z reaktora [2]** i **wlot do reaktora [1]** Użyć dodatkowo opasek zaciskowych na węży widocznych na zdjęciu. Należy wracać uwagę aby opaskę nie zaciskać zbyt mocno aby nie uszkodzić mocowań węży z tworzywa sztucznego.



Do czasu ustabilizowania się pracy reaktora mogą być słyszalne odgłosy przelewanej wody. To normalne zjawisko, które powinno samo ustąpić po paru godzinach pracy reaktora. W przeciwnym razie można powtórzyć odpowietrzanie reaktora.



Importer:
CKA - Qualdrop.pl
ul. Derkacza 19,
44-100 Gliwice, POLAND
www.qualdrop.pl
e-mail: info@qualdrop.pl

