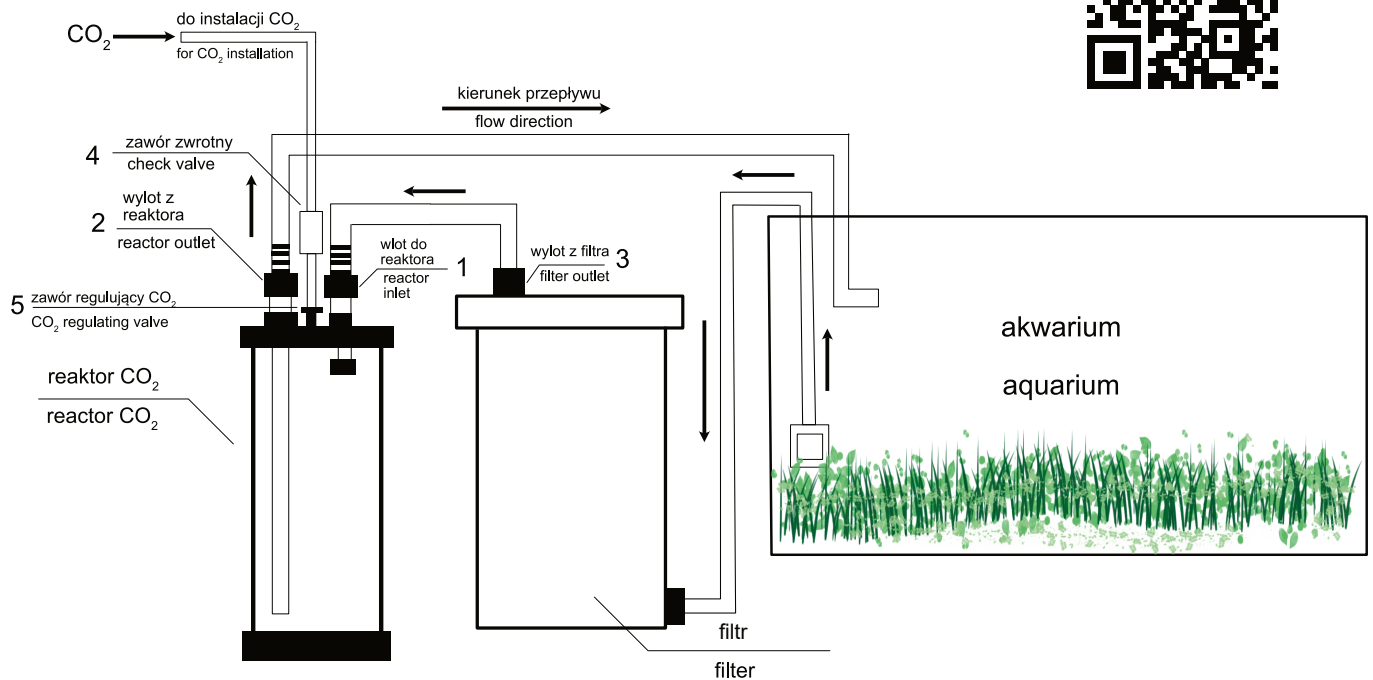
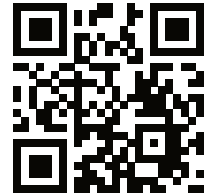


Schemat podłączenia reaktora CO₂



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:

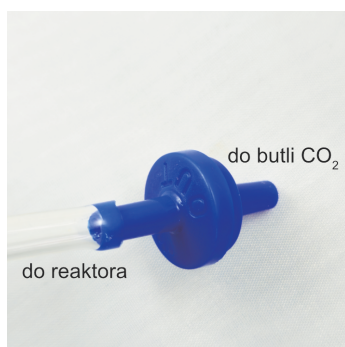
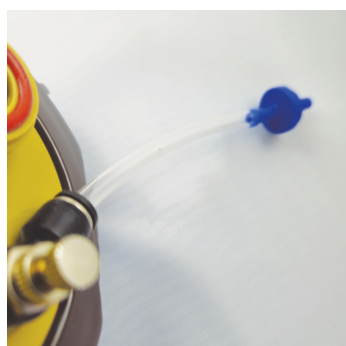
Reaktor zawiera dwa rodzaje przyłączy do węży 16/22 mm i 12/16 mm oraz zawór zwrotny. Wybrać odpowiednią średnicę do zastosowania w swoim akwarium.



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]**.



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 - Qaldrop.pl
ul. Derkacza 19,
44-100 Gliwice, POLAND
www.qaldrop.pl
e-mail: info@qaldrop.pl

