





Akvaro - system akwarystyczny



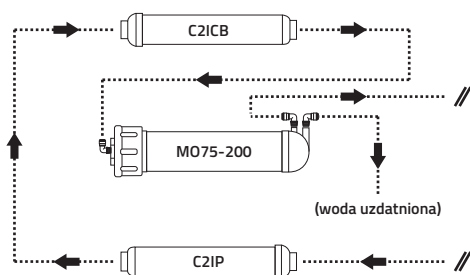
System Akvaro doskonale nadaje się do użytku w akwariach. Przefiltrowana woda jest czysta, i pozbawiona zanieczyszczeń. Stosowany głównie w akwarystyce morskiej, system osmozy idealnie nadaje się do hodowli ryb wymagających miękkiej wody. Woda filtrowana jest bez udziału środków chemicznych, gdyż odwrócona osmoza to proces w 100% naturalny polegający na przenikaniu cząsteczek wody przez membranę. Dodatkowym atutem systemu jest jego wydajność - nie trzeba czekać wielu godzin na podmianę wody.

Akvaro

Dane techniczne i wersje produktu:

| | | | | |
|--------------------|--|---|--|---|
| Symbol produktu |  RO3A7538 |  RO3A10038 |  RO3A15038 |  RO3A20038 |
| Membrana | 75 GPD | 100 GPD | 150 GPD | 200 GPD |
| Przyłącze | 3/8" | | | |
| Ciśnienie pracy | 2,8 - 6,0 bar | | | |
| Temperatura pracy | 2 - 45 °C | | | |
| Wężyk | 1/4", 5 mb | | | |
| Żywotność wkładów | 3-6 miesięcy | | | |
| Żywotność membrany | 2-3 lata | | | |

Schemat przepływu:



Wymiary i waga:



Stopnie filtracji:

- Wkład liniowy piankowy** Filtracja wstępna mechaniczna: usuwa muł, piasek i rdzę
- Wkład liniowy węglowy** Wkład z węglem aktywowanym: poprawa smaku i zapachu wody
- Membrana osmotyczna** Dokładna filtracja i separacja metodą odwróconej osmozy



HK/W/0796/01/2017