

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/pompa-meduza-do-osmozy-akwarystycznej-p-1650.html>



Pompa Meduza do osmozy akwarystycznej

Cena (z VAT)	193,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Pompa Meduza do osmozy akwarystycznej

Pompa podnosząca ciśnienie do akwarystycznych systemów odwróconej osmozy jest przeznaczona do urządzeń z membranami o wydajności 50 lub 75 GPD. Całość zamknięta jest w solidnej obudowie z uchwyty umożliwiającymi montaż w dowolnym miejscu.

Pompa jest w pełni zmontowana i gotowa do użycia. Zawiera instrukcję podłączenia, a instalacja jest wyjątkowo prosta – wystarczy podłączyć dwa przewody do szybkozłączy umieszczonych na obudowie oraz wpiąć wtyczkę do prądu. Dla większej wygody złączki są obrotowe, a w zestawie znajduje się dodatkowy przewód 1/4" o długości 2 metrów, co ułatwia podłączenie.

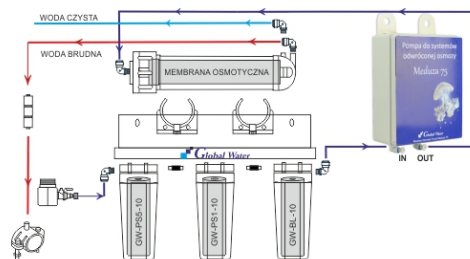
Pompa może być przymocowana do dowolnego podłoża i jest zalecana do akwarystycznych systemów odwróconej osmozy, w których ciśnienie wody zasilającej wynosi poniżej 2,8 bara. Urządzenie podnosi ciśnienie do maksymalnie 4,8 bara, co znacząco poprawia ilość, szybkość oraz jakość produkowanej wody osmotycznej.

Możliwe zastosowanie w systemach:

- [Aquarius Mini](#) - pomiędzy filtrami wstępnymi a membraną,
- [Aquarius Midi](#) - pomiędzy filtrami wstępnymi a membraną,
- [Aquarius Maxi](#) - 50 i 75 gpd, pomiędzy trzecim filtrem wstępnym a membraną,
- [Aquarius Demi](#) - 75 gpd, pomiędzy trzecim filtrem wstępnym a membraną.

Schemat instalacji pompy:

Pompę instalujemy pomiędzy trzecim korpusem filtracyjnym a membraną osmotyczną.



Dane techniczne:

Wymiary (wys./szer./gł.) [cm]: 27x20x10

Napięcie zasilania: 24V

Maksymalna wydajność: 0,6 l/min

Ciśnienie wody zasilającej: 1,5-3,0 bar

Natężenie prądu: 0,7A

Transformator w zestawie: 240V, 50/60Hz, 1A

Przyłącza: w zestawie przyłącza pod przewód 1/4"