

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/membrana-osmotyczna-100-gpd-w-obudowie-rozmiar-1812-p-1909.html>

Membrana osmotyczna 100 gpd w obudowie rozmiar 1812



Cena (z VAT)

99,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Membrana osmotyczna 100 gpd w obudowie rozmiar 1812

Wysokiej jakości membrana osmotyczna o wydajności 100 gpd w stałej, nieotwieranej obudowie, przeznaczona do oczyszczania wody w domowych i akwarystycznych systemach odwróconej osmozy.

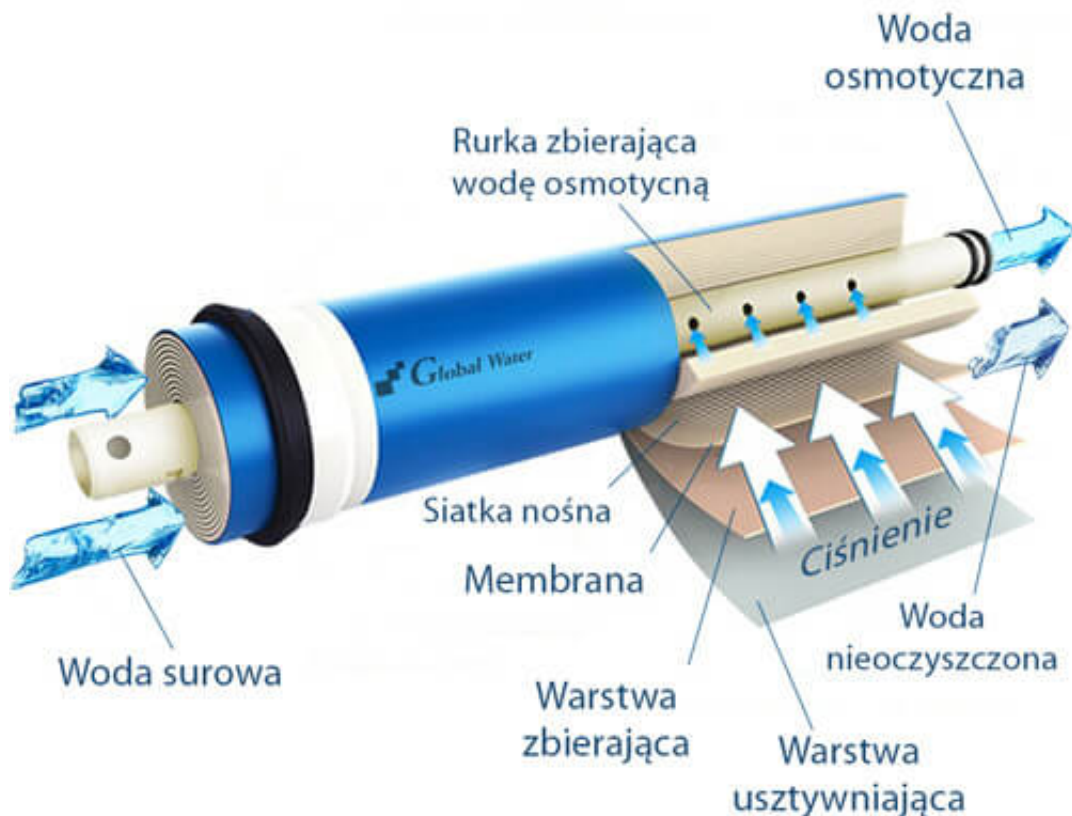
Oferuje wydajność na poziomie 384 litrów czystej wody na dobę, przy zachowaniu maksymalnej efektywności oczyszczania na poziomie do 97%.

Membrana pasuje do modelu RO2, Aquarius Mini-P 100, a także można ją zamiennie stosować do wszystkich innych systemów odwróconej osmozy.

Zalecane 15 min płukania przed pierwszym pobraniem wody.

Membrana nie posiada wbudowanego ogranicznika przepływu ani zaworu zwrotnego.
Przyłącza: trzpienie 1/4"





Membrana w rozmiarze 1812, czyli 1,8 cala średnicy i 12 cali długości, o wydajności nominalnej 100 gpd (gallon per day), czyli 100 galonów na dobę, tj. około 384 litrów na 24 godziny (0,38 m³).

Przykład zastosowania w systemie RO5 Mini:

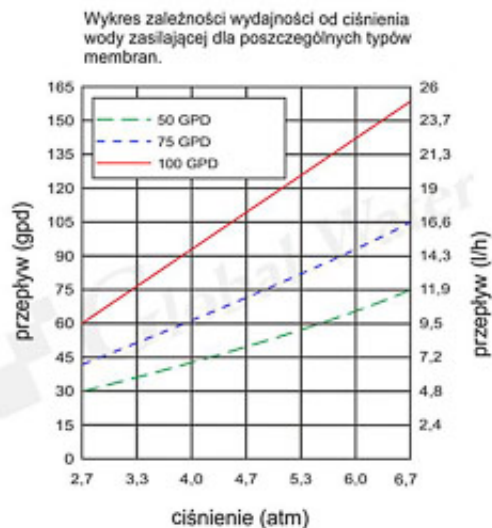
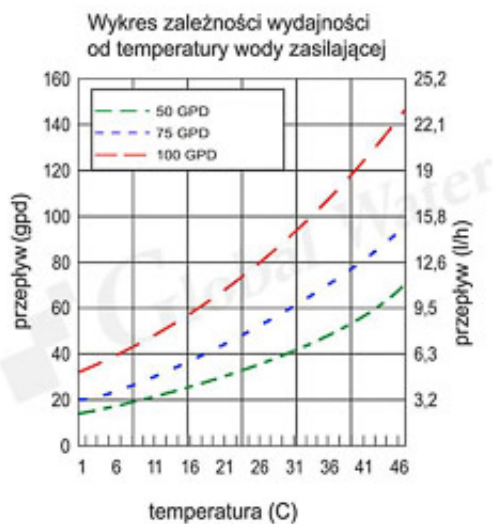


Pamiętaj!

Jeżeli posiadasz system bez pompy, to wymieniając membranę, należy wymienić również ogranicznik przepływu (restryktor) - zamontowany na



przewodzie odprowadzającym zanieczyszczoną wodę do kanalizacji.



Zobacz także nasz poradnik dotyczący wydajności membran [TUTAJ](#).

