

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/membrana-osmotyczna-75-gpd-rozmiar-1812-p-1337.html>

Membrana osmotyczna 75 gpd rozmiar 1812



Cena (z VAT)

65,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

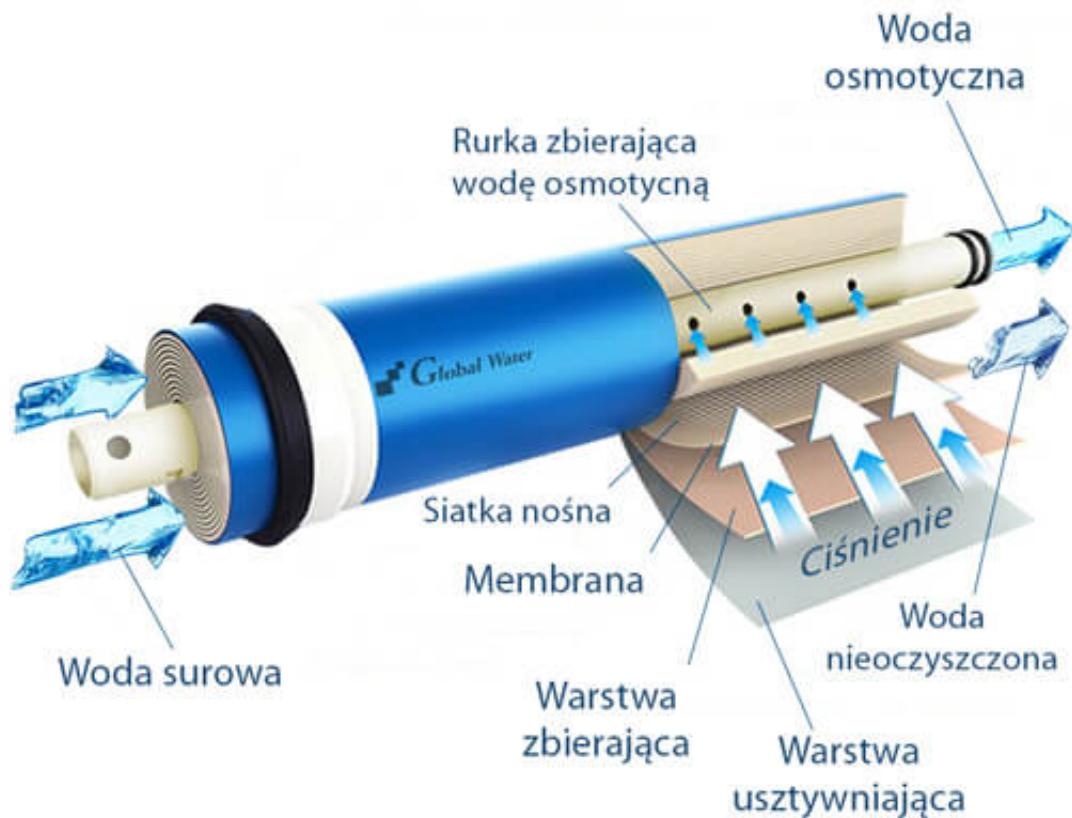
Membrana osmotyczna 75 gpd rozmiar 1812

Membrana osmotyczna o wydajności 75 GPD i rozmiarze 1812 jest kluczowym elementem stworzonym do systemów filtrujących wodę metodą odwróconej osmozy, zaprojektowanym do usuwania zanieczyszczeń, takich jak sole, bakterie i wirusy, zapewniając czystą i bezpieczną wodę. Jest idealna dla domowych systemów RO, gwarantując wysoką jakość wody pitnej.

Membrana pasuje do wszystkich dostępnych na rynku standardowych filtrów odwróconej osmozy typu RO4, RO5, RO6 oraz RO7, oraz filtrów akwarystycznych.

Membrana pasuje do obudowy o rozmiarze 2012, zobacz [TUTAJ](#).

Zalecane 15 min płukania przed pierwszym pobraniem wody.



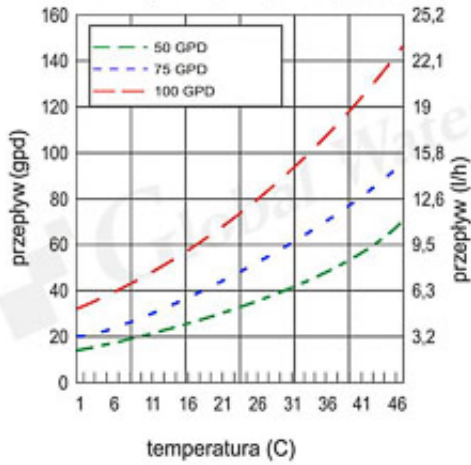
Membrana w rozmiarze 1812, czyli 1,8 cala średnicy i 12 cali długości, o wydajności nominalnej 75 gpd (gallon per day), czyli 75 galonów na dobę, tj. około 285 litrów na 24 godziny (0,28 m³). Główne zastosowanie w domowych i akwarystycznych systemach odwróconej osmozy.

Pamiętaj!

Jeżeli posiadasz system bez elektrycznej pompy podnoszącej ciśnienie wody, to wymieniając membranę, wymień również ogranicznik przepływu (restryktor) - jest on zamontowany na przewodzie odprowadzającym zanieczyszczoną wodę do kanalizacji.



Wykres zależności wydajności od temperatury wody zasilającej



Wykres zależności wydajności od ciśnienia wody zasilającej dla poszczególnych typów membran.

