

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/zestaw-naprawczy-do-osmozy-p-1842.html>

## Zestaw naprawczy do osmozy



Cena (z VAT)

**25,00 zł**

Producent

**Global Water**

### Opis produktu

#### Zestaw naprawczy do osmozy

To komplet elementów przeznaczonych do konserwacji i naprawy systemów odwróconej osmozy posiadających w komplecie zbiornik na czystą wodę.

Zestaw zawiera niezbędne komponenty, które umożliwiają efektywną i samodzielną wymianę zużytych części w domowych i półprofesjonalnych systemach filtracji wody. Dzięki temu zestawowi użytkownicy mogą poprawić ich wydajność oraz zapewnić stały dostęp do czystej i bezpiecznej wody pitnej.

Produkt jest idealny dla osób dbających o regularne utrzymanie systemów filtracyjnych oraz dla tych, którzy chcą oszczędzić na kosztach serwisu, wykonując podstawowe naprawy samodzielnie.

Zestaw naprawczy zawiera nowej generacji zawór czterodrożny oraz złączkę z zaworem zwrotnym - nie ma więc potrzeby wykręcania kolanka z obudowy membrany.

#### Jak sprawdzić, czy filtr odwróconej osmozy działa prawidłowo?

Podajemy kilka prostych kroków, dzięki którym w kilka minut można sprawdzić stan urządzenia!  
Takie działania są zalecane przy każdej okresowej wymianie wkładów:

- zamknąć zawór zbiornika,
- poczekać 5 minut (w tym czasie nie pobierać wody z wylewki),
- odłączyć przewód prowadzący do kanalizacji i sprawdzić, czy leci woda.

Po kilku minutach od zamknięcia zaworu zbiornika, wewnątrz systemu wytworzy się na tyle duże ciśnienie, że powinny zadziałać dwa zawory: zawór zwrotny (zwykle umieszczony w kolanku, przez które wypływa czysta woda z obudowy membrany) oraz zawór czterodrożny (kostka S-3000), który zamyka dopływ wody do systemu.

Stale lecąca do kanalizacji woda oznacza, że jeden z tych zaworów nie działa prawidłowo.

#### Jak zamontować?

Nowy zawór zwrotny należy wpiąć zgodnie z kierunkiem przepływu wody (wyznaczonym przez strzałkę na zaworze) zaraz za kolankiem odprowadzającym czystą wodę z membrany. Zawór czterodrożny podłączamy zgodnie z poniższym rysunkiem:



