

Link do produktu: <http://waterpure.pl/osnoza-rainbow-fish-k3-100gpd-pentair-p-282.html>



## Osnoza Rainbow Fish K3 100GPD Pentair

Cena	<b>317,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>NL-OSA/K3/100P</b>
Producent	<b>Top Filter TF / Pentair</b>

### Opis produktu

#### Osnoza Rainbow Fish K3 100GPD Pentair

System RO dla akwarystów, kosmetyczek, stomatologów, krawców i nie tylko.

Woda pochodząca z tego typu filtrów jak najbardziej może służyć do celów kosmetycznych, laboratoryjnych, można ją używać do żelazek parowych i akumulatorów samochodowych.

Wydajność ok.378l/dobę.

**System odwróconej osmozy Rainbow Fish K3 składa się z następujących elementów i stanowi kompletny zestaw:**

\* membrana osmotyczna Pentair 100GPD z obudową ze złączkami, ogranicznikiem 550ccm, usuwająca wszelkie zanieczyszczenia z wody, np. azotany, fenole, bakterie, wirusy itp.

\* filtracja mechaniczna - filtr polipropylenowy 10", 1 micron

\* filtracja mechaniczna - filtr węglowy blokowy 10",

\* filtracja mechaniczna - filtr polipropylenowy 10", 5 micronów

\* przyłącze kanalizacyjne - obejma

\* klucz obudowy membrany

\* klucz pierścieni szybko złączek

\* klucz korpusów RO

\* przyłącze zasilające (1/2, 3/8, 3/4 cala na życzenie)

\* dodatkowy zawór kulowy przelotowy pod wężyk, do szybkiego zamknięcia filtracji

\* zestaw wężyków, złączek, potrzebnych przy montażu filtra.

\* taśma teflonowa przydatna podczas montażu.

\* instrukcja montażu oraz serwisowa filtra wysyłana e-mail

\* karta gwarancyjna.

Filtr ten występuje w wersji z łącznikami na szybko złączki oraz z komorami z gwintami wewnętrznymi z podwójnymi oringami zabezpieczającymi przed ewentualnym przeciekaniem wody.

#### **UWAGA !**

**Konfigurujemy zestawy akwarystyczne na życzenie każdego klienta, dokładając np. dodatkowe wkłady wstępne, manometry, trójniki i zawory i inne, tworząc dodatkowe obiegi wody.**

#### **UWAGA !**

**Wydajność membrany i uzyskiwane parametry zależą przede wszystkim od ciśnienia i temperatury wody w sieci. Im mniejsze ciśnienie tym mniejsza wydajność.**

**SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540**