

Link do produktu: <http://waterpure.pl/osmoza-aqua-k3-50gpd-waterpure-p-256.html>



Osmoza AQUA K3 50GPD Waterpure

Cena	282,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	OSA/K3/50W
Producent	Waterpure Co

Opis produktu

Osmoza AQUA K3 50GPD Waterpure

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.189l/dobę.

System odwróconej osmozy Waterpure FRO3 K3 składa się z następujących elementów i stanowi kompletny zestaw:

* membrana osmotyczna Waterpure 50GPD z obudową ze złączkami, ogranicznikiem 300 lub 330ccm, 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 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.

Zdjęcie poglądowe, korpusy przezroczyste montowane są za dopłatą

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540