

Link do produktu: <http://waterpure.pl/osmoza-rainbow-fish-k3-big-400gpd-vontron-p-2202.html>



Osmoza Rainbow Fish K3 BIG, 400GPD Vontron

Cena	695,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AKWA/RF-K3-400V
Kod producenta	AKWA/RF-K3-400V
Producent	Top Filter TF / Vontron

Opis produktu

Osmoza Rainbow Fish K3 BIG 400GPD Vontron

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. 1514 l/dobę.

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

- * membrana osmotyczna Vontron 400GPD z obudową ze złączkami, ogranicznikiem regulowanym, 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 wciskowe 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