

Link do produktu: <http://waterpure.pl/membrana-vontron-ulp21-4040-wydajnosc-9-10md-auto-myjnie-p-1656.html>



Membrana Vontron ULP21 4040, wydajność 9,10m³/d, AUTO MYJNIE

Cena	605,40 zł
Cena poprzednia	620,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ULP21-4040
Kod producenta	ULP21-4040
Producent	Vontron Technology Co

Opis produktu

Membrana Vontron ULP21 4040, przemysłowa dużej wydajności.
ULP - Ultra Low Pressure, membrana najniższych ciśnień

Membrany serii UPL (ultra-low pressure) opracowane przez Vontron Technology Co. wykonane są z mieszanki poliamidu aromatycznego. Charakteryzują się bardzo wysokim uzyskiem czystej wody przy bardzo niskim ciśnieniu u zasilającym. Osiągają swoją maksymalną wydajność już przy 2/3 ciśnienia wymaganego do pracy zwykłych membran kompozytowych. Membrany te znajdują zastosowanie do odsalania wód powierzchniowych i wód podziemnych o stężeniu poniżej 2000 ppm. Osiągają do 99,5% odrzutu soli. Membrany serii ULP są stosowane przede wszystkim w farmacji, kosmetologii, produkcji spożywczej,
Nr. 1 na samoobsługowych myjniach samochodowych !!!

Dane techniczne ze strony producenta:

- certyfikat: NSF/ANSI (standard 58)
- USA: FDA (Food and Drug Administration)
- Temperatura wody zasilającej 25 st.C
- Zasolenie całkowite : do 150ppm
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 41,36 bara
- Trwałość maksymalna: 5-6 lat
- Wymiar: 4"x40"
- Wydajność: 2400 GPD, ok 9074 l/dobę
- Wydajność maksymalna: 9,10 m³/h
- Zakres pH: 3-11
- Średni stopień oczyszczania: 99%
- Minimalna redukcja soli: 98,4%
- Ciśnienie pracy - robocze: 10,34 bara
- Powierzchnia aktywna filtracji : 7,9 m²
- Producent: **Vontron Technology Co.**
- Numer katalogowy: **ULP21-4040**

Uwaga !

Parametry uzyskanej - przefiltrowanej wody zależą od wody surowej, a przede wszystkim od jej ciśnienia, temperatury oraz zastosowanych przed membraną urządzeń oczyszczających.

Wyłącznie oryginalne membrany VONTRON

SERWIS Poznań: 601 818 772