



Membrana Filmtec 4" XLEPRO-4040

Cena	1 668,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	F/XLEPRO-4040
Producent	DUPONT

Opis produktu

Dupont Filmtec - najwyższa jakość, najlepsza marka, najbardziej znana firma na świecie wśród producentów membran

Membrana Filmtec 4" XLEPRO-4040

Membrana przemysłowa dużej wydajności, najniższych ciśnień

Membrany serii XLE opracowane przez Dupont 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. Membrana XLE to najbardziej produktywna, niskociśnieniowa membrana osmotyczna. Zapewnia najniższe koszty systemu. Membrany serii XLE są stosowane przede wszystkim w farmacji, kosmetologii, produkcji spożywczej, ogrodniczej

Dane techniczne ze strony producenta:

Powierzchnia membrany: 87 ft² (8.1m²)
Spacer: 28 mil
Przepływ permeatu: 2.600 gpd (9.8m³/d)
Stabilny odrzut soli: 99.0%
Typ membrany: cienkowarstwowy kompozyt poliamidowy
Max temp. pracy: 113°F (45°C)
Max ciśnienie pracy: 600 psig (41 bar)
Max spadek ciśnienia: 13 psig (0.9 bar)
Zakres pH, praca stała: 2 - 11
Zakres pH, krótkookresowe czyszczenie: (30 min.) 1 - 13
Max przepływ zasilający: 14 gpm (3.2 m³/hr)
Max wskaźnik SDI: 5
Tolerancja wolnego chloru: < 0.1 ppm
Długość w cm 101.6
Waga w kg karton wysyłki 4.0 / 6.0
Producent: **DUPONT Filmtec**
Numer katalogowy: **XLEPRO-4040**

Uwaga !

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

SERWIS Poznań: 601 818 772