



Membrana FILMTEC 4" XLEPRO-4040

Cena	1 688,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XLEPRO/4040
Kod producenta	XLEPRO/4040
Producent	DUPONT

Opis produktu

Membrana dużej wydajności, niskich ciśnień FILMTEC 4" XLEPRO-4040

Dupont Dow-Filmtec - najwyższa jakość, najlepsza marka, najbardziej znana firma na świecie spośród producentów membran.

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, ogrodnictwej

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

Uwaga !

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

Producent / importer: DUPONT

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540