



Produkuje zdrową, bezpieczną wodę wolną od bakterii i wirusów.



Pasują do większości systemów osmotycznych dostępnych na rynku.



Produkują czystą, zdrową oraz bezpieczną wodę.



Wysoka jakość wykonania.

Odkryj świat krystalicznie czystej, zdrowej wody z wysokiej jakości membranami osmotycznymi marki SUPREME



www.supremefilters.com

Opis produktu:

Seria ULP stanowi nowoczesną linię membran osmotycznych dostępnych pod marką SUPREME. W skład serii wchodzi membranę o dwóch wydajnościach: 100 GPD oraz 75 GPD.

Membrany osmotyczne marki SUPREME mogą być stosowane w domowych systemach Odwróconej Osmozy, a także w systemach akwarystycznych. Dzięki uniwersalnemu rozmiarowi, kompatybilne są z większością systemów RO dostępnych na rynku.

Membrana osmotyczna serii ULP usuwa z wody większość zanieczyszczeń (97% - 98%)*. Podczas procesu filtracji osmotycznej usunięte zostają m.in.: jony wapnia, magnezu, żelaza, manganu, metali ciężkich, pierwiastki radioaktywne oraz większość bakterii i wirusów. Wodę poddaną filtracji osmotycznej można pić bez uprzedniego przegotowania.

* dotyczy membrany ULP100-1812.

Zalety:

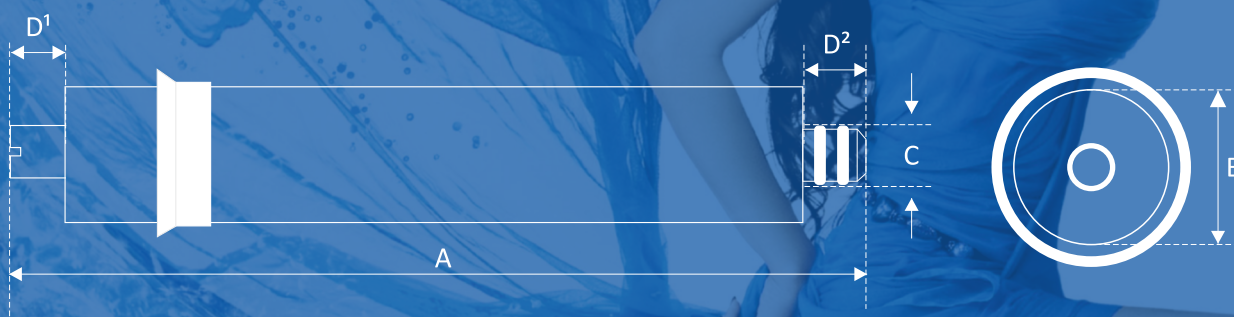
- Wysoka jakość wykonania,
- Dostępne w dwóch wersjach 75 GPD oraz 100 GPD,
- Kompatybilne z większością systemów osmotycznych dostępnych na rynku,
- Usuwają z wody większość bakterii i wirusów,
- Produkują czystą, zdrową oraz bezpieczną wodę,
- Skutecznie obniżają TDS, eliminując z wody od 97% - 98%* wszystkich rozpuszczonych w wodzie zanieczyszczeń,
- Konkurencyjna cena produktów,
- Szybka realizacja zamówień.

* dotyczy membrany ULP100-1812.

Informacje techniczne:

Ciśnienie pracy.....	3 - 6 bar
Temperatura pracy.....	2°C - 45°C
ph wody zasilającej.....	3 - 10
Maksymalna dopuszczalna zawartość wolnego chloru.....	< 0.1 ppm
Maks. spadek ciśnienia na pojedynczym elemencie.....	0,65 bara

Model	Wydajność (GPD)	Wydajność (l/min)	Maks. skuteczność oczyszczania (%)	Min. skuteczność oczyszczania (%)
ULP75-1812	75	280	96	95
ULP100-1812	100	378	98	97



1.0 inch = 25.4 mm
 A = 298.0 mm (11.73")
 B = 44.0 mm (1.73") (ULP75-1812)
 B' = 46.0 mm (1.81") (ULP100-1812)
 C = 17.0 mm (0.67")
 D1/D2 = 21.0 mm (0.83") (ULP75-1812)
 D1/D2 = 28.0 mm (1.10") (ULP100-1812)

