

4-дюймовые рулонные элементы для солоноватой воды

Описание: Низкое давление, высокая производительность:
Низкое или сверхнизкое давление для обработки солоноватой воды

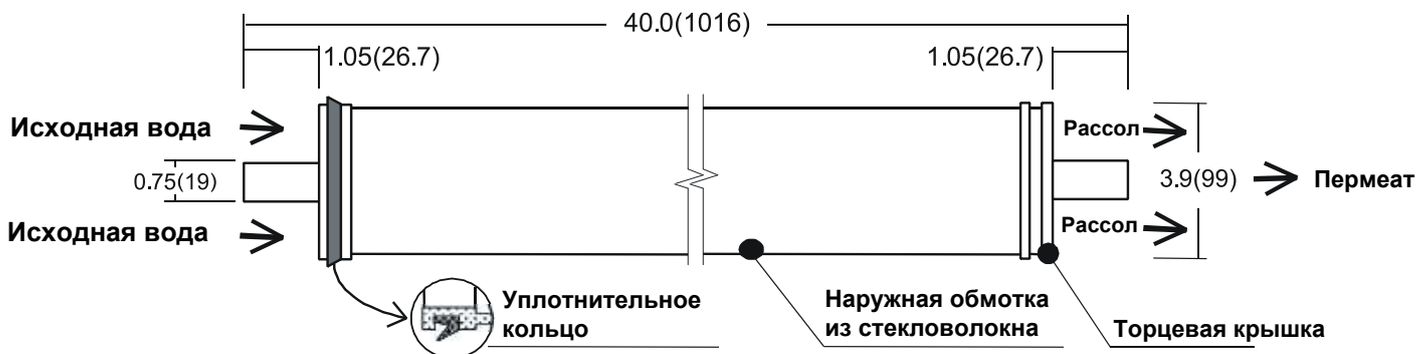
Спецификация:

Модель	Поток пермеата		Селективность по соли	Диаметр адаптера (мм)	Условия тестирования
	галл/сутки (м ³ /сутки)	Активная площадь мембраны фт ² (м ²)			
BW- 4040	2400(9.1)	90(8.4)	99.5%	28(0.7)	225psi/2000ppm NaCl
BW- 4040-НТ	2160(8.2)	90(8.4)	99.5%	28(0.7)	225psi/2000ppm NaCl
ULP- 4040-НF	2900(11.0)	90(8.4)	98.6%	28(0.7)	150psi/2000ppm NaCl
ULP- 4040	2500(9.5)	90(8.4)	99.0%	28(0.7)	150psi/2000ppm NaCl
ULP-4040-HR	2100(8.0)	90(8.4)	99.3%	28(0.7)	150psi/2000ppm NaCl
XULP -4040	2500(9.5)	90(8.4)	99.0%	28(0.7)	100psi/500ppm NaCl

1. Все данные о производительности собираются при температуре 25°C (77°F), pH 7,5 и 15% скорости восстановления.
2. Скорость потока пермеата для каждого элемента может варьироваться в пределах ± 15%.
3. Версия НТ была разработана для подачи воды с высоким содержанием солей до 10000 ppm.

Размеры:

*Дюйм (мм)
1 дюйм= 25.4 мм



Ограничения эксплуатации:

Максимальная рабочая температура.....	45 °C(113 °F)
Максимальное рабочее давление.....	600psi(41бар)
Максимальное падение давления (один элемент).....	15psi(1.0бар)
Уровень pH для продолжительной работы.....	3-11
Уровень pH для очистки.....	1.5-12
Устойчивость к свободному хлору.....	<0.1ppm
Максимальный поток SDI.....	5

