

RE4040-BLN

Низконапорный ОО элемент для солоноватых вод

CSM®

ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Производительность:	2,600 GPD (9.8 м ³ /сут)
Номинальная селективность:	99.2%
Эффективная площадь поверхности мембранны:	85 ft ² (7.9 м ²)
Толщина сепарирующей сетки:	32 мил (0.81 мм)

- Указанные характеристики основаны на данных 30 минутного тестирования при следующих условиях:
 - 1500 мг/л раствор NaCl при давлении 150 psig (1.0 МПа).
 - 15% конверсия
 - 77 °F (25 °C)
 - pH 6.5–7.0
- Минимальное значение селективности 99.0%.
- Производительность элементов может варьироваться, но не более чем на 15%.
- Все элементы упакованы в вакуумно-плотный полиэтиленовый пакет, содержащий 1,0% раствор метабисульфита натрия, и затем в картонную коробку.

Тип мембранны: Композиционная, тонкопленочная

Материал мембранны: Полиамид (ПА)

Конфигурация элемента: Рулонный, корпус из стекловолокна

Наименование	A	B	C	B	C	Запасные части	
						Пермеатный адаптер	Уплотнительное кольцо
RE4040-BLN	40.0 дюймов (1,016 мм)	4.0 дюйма (102 мм)	0.75 дюймов (19.1 мм)	1.05 дюймов (26.7 мм)	1.05 дюймов (26.7 мм)	40000305	40000306

Размеры и вес:



- Каждый мембранный элемент поставляется в комплекте с одним уплотнительным кольцом линии концентрата, одним пермеатным адаптером и четырьмя прокладками типа O-ring.
- Все элементы RE4040 подходят для напорных корпусов с внутренним диаметром 4.0 дюймов (102 мм).

Данные, представленные в данном документе, носят информативный характер. Правильное использование продукта является ответственностью пользователя. Toray Chemical Korea Inc. не несет ответственности и не принимает рекламации, в случае использования продукта или информации, приведенной в данной спецификации, не по назначению. Данная спецификация не подразумевает каких-либо гарантийных обязательств на приобретаемый продукт или конечное изделие.

RE4040-BLN



Низконапорный ОО элемент для солоноватых вод

ЭКСПУТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Границы параметры:	• Макс. перепад давления на элемент	15 psi (0.1 МПа)
	□ Макс. перепад давления на корпус	60 psi (0.41 МПа)
	□ Макс. рабочее давление	600 psi (4.14 МПа)
	□ Макс. расход исходной воды	18 gpm (4.09 м ³ /час)
	□ Мин. Расход концентрата	4 gpm (0.91 м ³ /час)
	□ Макс. рабочая температура	113 °F (45 °C)
	□ Рабочий диапазон pH	2.0—11.0
	□ Диапазон pH при хим. мойке (CIP)	1.0—13.0
	□ Макс. мутность	1.0 NTU
	□ Макс. коллоидный индекс (SDI15)	5.0
	□ Макс. концентрация хлора	< 0.1 мг/л

Рекомендованные рабочие интервалы удельных потоков через мембрану различных водоисточников	8—12 gfd
	10—14
• Сточная вода (SDI < 5)	gfd 7—10
• Сточная вода после UF/MF (SDI < 3)	gfd
• Морская вода, открытый водозабор (SDI < 5)	8—12 gfd
□ Морская вода, скважина (SDI < 3)	8—12 gfd
□ Поверхностная вода (SDI < 5)	12—16 gfd
□ Поверхностная вода (SDI < 3)	13—17 gfd
□ Скважинный водозабор (SDI < 3)	13—17 gfd
□ Пермеат ОО (SDI < 1)	21—30 gfd

Границы насыщения по малорастворимым соединениям (использование антискаланта)[†]	• Индекс насыщения Ланжелье (LSI) <+1.5
	• Индекс насыщения Стиффа и Дэвиса (SDSI) <+0.5
	• CaSO ₄ 230% насыщения
	• SrSO ₄ 800% насыщения
	• BaSO ₄ 6,000% насыщения
	□ SiO ₂ 100% насыщения

[†]Приведенные выше пределы насыщения обычно используются производителями антискалантов. Потребитель должен использовать подходящие химические реагенты в рекомендованных концентрациях, чтобы предотвратить образование и выпадение малорастворимых осадков внутри мембранных элементов. Мембранные элементы, вышедшие из строя вследствие образования малорастворимых осадков, не покрываются гарантией производителя.

Мембранные элементы, упакованные в фабричные коробки должны храниться при комнатной температуре (7–32°C; 40–95°F), в темном месте (избегать попадания прямого солнечного света). Если полиэтиленовая сумка повреждена, то в пакет следует добавить свежеприготовленный раствор метабисульфита натрия и запаять его.

Раствор пермеата после первого часа эксплуатации следует полностью направить на сброс, т.к происходит вымывание консервационного раствора.

Элементы должны храниться и транспортироваться в оригинальной упаковке в консервационном растворе. Стандартный консервационный раствор содержит 1% масс. Раствор метабисульфита натрия или бисульфита натрия (пищевого качества). Такой раствор предотвращает развитие микроорганизмов на поверхности мембраны и внутри мембранныго элемента.

Не следует замораживать мембранные элементы.

Не допускать высыхания мембранных элементов! Избегать гидравлических ударов и резких изменений расхода.

Следует использовать химические реагенты, совместимые с компонентами мембранных элементов. Использование несовместимых химических реагентов приводит к аннулированию действия гарантийных обязательств.

Значение давления в пермеатной линии должно быть всегда меньше или равно величине давления на входе в установку. Повреждения мембранных элементов, вызванные избыточным давлением в пермеатотводящей линии, не подлежат возмещению в рамках гарантийных обязательств.

Спецификация на русском языке является практически дословным переводом английской версии. В случае разнотечений верным является английский вариант.