

Мембрана RE8040-BLN



Мембраны низкого давления с увеличенной площадью фильтрации.

Характеристики

- Производительность: 45 м³/сутки
- Селективность: 99.2%
- Площадь фильтрующей поверхности: 39 м²

Описание

- Тип мембраны: Тонкопленочный композит
- Материал мембраны: ПА (Полиамид)
- Заряд поверхности мембраны: Отрицательный
- Конструкция: Рулонная мембрана с FRP оболочкой (стекловолокно).

Размеры

- Длина: 1016 мм
- Наружный диаметр: 203мм
- Диаметр выходной трубки: 28 мм

Особенности

- CSM BLN-мембраны низкого давления достигают схожих характеристик фильтрации с обычными мембранами уже при низком давлении, что помогает экономить электроэнергию и затраты на помпы высокого давления, водопроводные работы и напорные корпуса для мембран.
- Характеристики селективности и производительности мембран BLN находится на уровне между аналогичными характеристиками мембран BLP и BLF.

Сравнение характеристик мембран



Сравнение мембран низкого давления CSM при условии подачи одинаковой воды (TDS - 500мг/л NaCl) и получении одинакового количества пермеата (25 л/м² - час) при температуре 25⁰С.

Общие условия хранения мембран:

- Все элементы должны храниться в сухом помещении при комнатной температуре, чтобы предотвратить их замерзание или перегрев. При нарушении целостности полиэтиленовой упаковки необходимо залить в мембрану новый защитный раствор и герметично упаковать для предотвращения появления бактерий.
- После начала использования все элементы должны всегда находиться в воде.
- Вода, полученная за первый час работы, должна быть слита, чтобы промыть элементы системы от защитного раствора.
- Все элементы CSM должны храниться в защитном растворе во время хранения, транспортировки или при отключении системы для предотвращения появления бактерий или замерзания. Стандартный раствор состоит из однопроцентного раствора бисульфата соды или однопроцентного раствора метабисульфита соды (пищевой). Для краткосрочного отключения системы (не более недели) однопроцентного раствора метабисульфита соды достаточно для предотвращения образования бактерий.
- Клиент несет полную ответственность за использование несовместимых с элементами химикатов. Их использование приведет к лишению гарантии на данные элементы.

Характеристики:

Рабочие ограничения:

- | | |
|--|------------------------|
| • Максимальное падение давления (элемент) | 0.1 МПа |
| • Максимальное падение давления (корпус) | 0.42 МПа |
| • Максимальное рабочее давление | 4.14 МПа |
| • Максимальный поток исходной воды | 15 м ³ /час |
| • Максимальная рабочая температура | 45 ⁰ С |
| • Рабочий уровень рН | 3.0-10.0 |
| • Значение СІР рН | 2.0-11.0 |
| • Максимальная мутность | 1 NTU |
| • Максимальная концентрация свободного хлора | 0.1 мг/л |
| • Максимально допустимое загрязнение SDI | 5.0 |

[<< войти на сайт](#)