

XLP11-4040

Мембранные элементы чрезвычайно низкого давления - серия XLP

Описание

Мембранный элемент серии XLP работает при вдвое меньшем рабочем давлении и не уступает обычной композитной мемbrane низкого давления по производительности и степени удаления солей.

Применение

- Производство питьевой воды, например: бутилированная вода, вода для пищевой промышленности и т.д.
- Производство очищенной воды, например: для фармацевтики и медицины, для электроники и т.д.

Технические характеристики

| Модель | Селективность, % | Производительность, м ³ /сут | Площадь мембраны фут ² (м ²) | Толщина сепарирующей сетки mil |
|------------|------------------|---|---|--------------------------------|
| XLP11-4040 | 99.2 | 9.8 | 100(9.3) | 28 |

1、 Рабочее давление 6,9 bar (0,69 MPa) Солесодержание 500мг/л Температура 25°C pH 7,0 ± 0,5 Степень отбора пермеата 15%

2、 Производительность по пермеату в каждом мембранным элементе может изменяться на ±20%

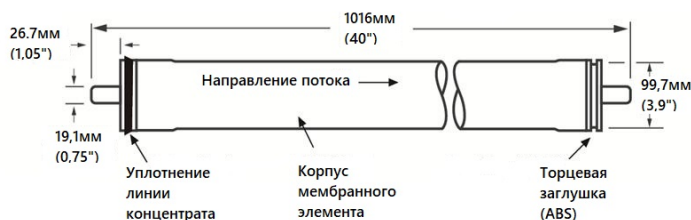
Условия эксплуатации и ограничения

| | |
|--|------------|
| Максимальное рабочее давление, bar(MPa) | 41,4(4,14) |
| Максимальная температура воды на входе, °C | 45 |
| Максимальный расход воды на входе, м ³ /час | 3.6 |
| Максимальная концентрация свободного хлора, мг/л | 0.1 |
| Максимальный перепад давления на элементе, bar(MPa) | 1,5(0,1) |
| Допустимый диапазон pH для питательной воды | 3 - 10 |
| Допустимый диапазон pH для химической промывки | 2 - 12 |
| Максимальный расход питательной воды SDI15 | 5 |

Важная информация

- Перед отправкой мембранный элемент с завода-изготовителя сухой мембранный элемент не обрабатывается консервирующим раствором. Влажный мембранный элемент содержит 1,0% бисульфита натрия (зимой добавляется 10%-ный раствор пропиленгликоля) в качестве консервирующего раствора для хранения. Все элементы упаковываются в вакуумную упаковку. Если замоченные мембранные элементы после замачивания всегда должны оставаться в мокром виде, то их необходимо поместить в консервирующий раствор.
- При первом использовании мембранного элемента рекомендуется сначала промыть его в течение 15-25 минут при низком давлении (не следует вместо этого выдерживать мембранный элемент в воде в течение ночи), а затем промыть в течение 60-90 минут при высоком давлении. Расход воды должен составлять не менее 50% от расчетного расхода воды в системе.
- В течение первого часа после начала эксплуатации мембранного элемента следует полностью слить пермеат и концентрат
- Эксплуатационные ограничения и рекомендации по эксплуатации, приведенные в данной технической информации, являются частью ограничений трехлетней гарантии на мембранный элемент
- Добавление любых химических веществ, которые могут повлиять на мембранный элемент во время хранения и эксплуатации, запрещено, и компания Vontron Technology не несет ответственности за любые последствия, возникающие в результате использования таких химических веществ
- Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для получения подробной информации об установке, вводе в эксплуатацию, хранении и транспортировке мембранных элементов

Размеры и упаковка



Упаковочная коробка:(Д:Ш:В)
1079x117x127мм

Номер соединительного элемента: 3.02.09.0003



Tel: +7 495 741-12-99
E-mail: vontron@vontron.ru
Web: www.vontron.ru

Характеристики мембранных элементов могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации. Информация, приведенная в настоящем документе, имеет справочный характер и не может служить гарантией работоспособности в реальных условиях эксплуатации. Пользователь самостоятельно принимает решение и несет ответственность о соответствии мембранных элементов и информации, приведенной в настоящем документе тем условиям, в которых мембранный элемент фактически используется. Пользователь гарантирует, что мембранный элемент используется в соответствии с применимыми требованиями и нормативными актами. Vontron не принимает на себя никаких обязательств или ответственности за информацию, содержащуюся в этом документе, и не несет ответственности за любые последствия, возникающие в результате использования и технического обслуживания мембранных элементов пользователем не в соответствии с условиями, приведенными в данном документе. В связи с техническим прогрессом информация о мембранных элементах, приведенная в настоящем документе может изменяться в любое время без предварительного уведомления. Пожалуйста, обратите внимание на самую свежую информацию.