

VNF1-8040

Наночлтрационные мембранные элементы - серия VNF

Описание

Наночлтрационные мембранные элементы серии VNF как правило используются для очистки воды хозяйственно-бытового назначения и технической воды, а также для очистки сточных вод.

Применение

© Глубокая очистка воды для хозяйственно-бытовых нужд, такой как: питьевая и бутилированная вода, вода для пищевого производства и т.д.

Технические характеристики

| Модель | Селективность, % | Производительность, м ³ /сут | Площадь мембраны фут ² (м ²) | Толщина сепарирующей сетки mil |
|-----------|------------------|---|---|--------------------------------|
| VNF1-8040 | 98.0 | 37.9 | 400(37.2) | 28 |

1. Рабочее давление 6,9 bar (0,69 MPa) Содержание MgSO₄ 2000мг/л Температура 25°C рН 7,0 ± 0,5 Степень отбора пермеата 15%
2. Производительность по пермеату в каждом мембранном элементе может изменяться на ±20%

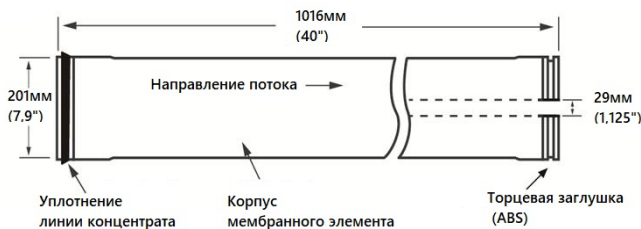
Условия эксплуатации и ограничения

| | |
|--|------------|
| Максимальное рабочее давление, bar(MPa) | 41,4(4,14) |
| Максимальная температура воды на входе, °C | 45 |
| Максимальный расход воды на входе, м ³ /час | 17 |
| Максимальная концентрация свободного хлора, мг/л | 0.1 |
| Максимальный перепад давления на элементе, bar(MPa) | 1,5(0,1) |
| Допустимый диапазон рН для питательной воды | 3 - 10 |
| Допустимый диапазон рН для химической промывки | 2 - 12 |
| Максимальный расход питательной воды SDI15 | 5 |

Важная информация

- Перед отправкой мембранного элемента 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.
- Сухие мембранные элементы после замачивания всегда должны оставаться в мокром виде. Если замоченные мембранные элементы не используются в течение длительного времени, 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)
1080x216x232мм

Номер соединительного элемента: 3.02.09.0006



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

Характеристики мембранного элемента 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 мембранного элемента 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 мембранном элементе, приведенная в настоящем документе может измениться в любое время без предварительного уведомления. Пожалуйста, обратите внимание на самую свежую информацию.