

LP22-8040

Мембранные элементы низкого давления - серия LP

Описание

Серия LP часто используется для очистки солоноватой воды с солесодержанием до 5000 ppm. Эта серия отличается низким рабочим давлением, высокой пропускной способностью и селективностью. Мембранные элементы этой серии эффективны при фильтрации растворимых солей органических соединений и SiO₂ и широко применяются для производства чистой воды в энергетической и электронной промышленности.

Применение

- © Промышленная водоочистка, например: электроэнергетика, сталелитейная, химическая промышленность и т.д.
- © Производство питьевой воды, например: бутилированная вода, вода для пищевой промышленности и т.д.

Технические характеристики

Модель	Селективность %	Производительность GPD(м ³ /сутки)	Площадь мембраны, фут ² (м ²)	Толщина сепарирующей сетки, mil
LP22-8040	99.7	10500(39.7)	400(37.2)	28

1. Рабочее давление 225psi (1,55 MPa) Солесодержание 2000мг/л Температура 25 °C pH 7,0 ± 0,5 Степень отбора пермеата 15%
2. Производительность по пермеату в каждом мембранном элементе может изменяться на ±15%

Условия эксплуатации и ограничения

Максимальное рабочее давление, psi (MPa)	600(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)	15(0.1)
Допустимый диапазон pH для питательной воды	2-11
Допустимый диапазон pH для химической промывки	1-13
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



Приобрести мембраны Vontron
ООО "ИНЗТОН"
Сайт <https://inzton.ru/>
Телефон +7(812)389-68-69

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.