

ULP400-LD

Усиленные мембранные элементы - серия Helixfi I

Описание

Подходит для очистки солоноватой воды из скважины или поверхностного источника, а также муниципального водопровода с солесодержанием менее 2000 ppm. Мембранны адаптированы под использование сепарирующей сетки напорного канала 34-LD, которая улучшает турбулентность потока на поверхности мембранны.

Применение

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

Технические характеристики

Модель	Селективность, %	Производительность, м ³ /сут	Площадь мембранны, фут ² (м ²)	Толщина сепарирующей сетки mil
ULP400-LD	99.5	39.7	400(37.2)	34-LD

1. Рабочее давление 10,3 bar (1,03 MPa) Солесодержание 1500мг/л Температура 25°C pH 7,0 ± 0,5 Степень отбора пермеата 15%

2. Производительность по пермеату в каждом мембранным элементе может изменяться на ±15%

3. Минимальная степень селективности 99,3%

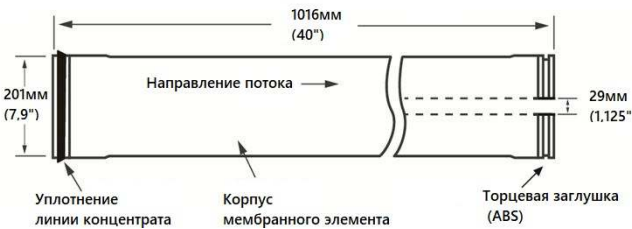
Условия эксплуатации и ограничения

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 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 не используются в течение длительного времени, то их необходимо поместить в консервирующий раствор.
- При первом использовании мембранный элемент 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 мембранный элемент 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



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 условиям, приведенным 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.