

Водоочистительных средств и оборудования

Обратноосмотические мембраны 4040. Высоконапорные - 15,5 бар.

Обратноосмотические мембраны LEWABRAIN B085 FR 4040 производства компании LanXESS (Германия), обеспечивают эффективную очистку воды от широкого спектра растворенных веществ как органического, так и неорганического происхождения (до 99,8%).

Мембраны производятся на современном, полностью автоматизированном производственном предприятии в городе Биттерфельд (Германия). Мембраны отличаются повышенной устойчивостью к химическим промывкам, стабильной селективностью по различным ионам и низким зарядом на поверхности полиамидного слоя, что снижает загрязнение мембран. Эти особые свойства достигнуты за счет увеличения сшивки активного полиамидного слоя.

Lewabrane® RO B085 FR 4040 - это рулонный обратноосмотический элемент на основе композиционной полиамидной мембраны, предназначенный для промышленной водоподготовки. Элементы серии Lewabrane® FR отличаются особой конструкцией сетки-сепаратора, увеличивающей турбулентность питающего потока, увеличенным коэффициентом сшивки мембраны и низкой плотностью заряда на поверхности активного слоя. Эти новые обратноосмотические элементы рекомендуются для обработки поверхностных и слабосолоноватых вод, склонных к образованию органических и биологических отложений на поверхности мембраны.

Техническая консультация

Технические характеристики

Ед. изм. (метрические)Ед. изм. (US)Толщина разделителя потока0,86 мм34milАктивная площадь7,9 м285 ft2

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Средняя селективность	99,5 %	99,5 %
Минимальная селективность	99,0 %	99,0 %
Средняя скорость потока пермеата	8,9 м3/день	2400 gpd
Минимальная скорость потока	7,1 м3/день	1900 gpd
пермеата		

Элемент протестирован при следующих условиях: рабочее давление 15,5 бар, концентрация NaCl 2000 мг/л, рабочая температура 25 ° C, pH 7, извлечение пермеата 15%.

Техническая консультация

Условия эксплуатации

	Ед. изм. (метрические)	Ед. изм. (US)
Рабочее давление, не более	41 bar	600 psi
Рабочая температура, не более	45 °C	113 °F
Индекс SDI, не более	5	5
Поток воды на входе, не более	4,0 m3/h	18 gpm
Поток концентрата, не менее	0,6 m3/h	3 gpm
Диапазон рН во время работы	2 - 11	2 - 11
Диапазон рН во время очистки	1 - 12	1 - 12
Перепад давления, не более	1,0 bar	15 psi
перепад давления в корпусе, не более	3,5 bar	50 psi
Концентрация хлора, не более	0,1 ppm	0,1 ppm

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения Мембранный элемент B085 FR 4040 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов