МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ESPA4-LD

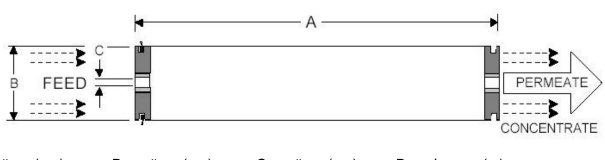
(Low Fouling Technology)*

	•	
Производительность		45.4 м³/сутки
	По очищенной воде (пермеату)	99,2 %
	Селективность номинал минимум	99,0 %
Тип элемента	Конфигурация	Спиральный элемент
	Мембранный полимер	Композитный полиамид
	Номинальная площадь поверхности	400 фт ² (37,1 м ²)
	Feed spacer	34 mil (0,864 мм)
Рабочие	Макс. рабочее давление	600 psi (4.16 МПа)
параметры	Макс. концентрация своб. хлора	< 0.1 ppm
	Макс. рабочая температура	45°C
	Диапазон рН (чистящее рН)	2.0 – 11 (1-13)
	Макс. мутность исходной воды	1.0 NTU
	Макс. значение коллоидного	1.01410
	индекса исходной воды SDI (15 мин)	5.0
	Макс. расход исходной воды	17.0 м³/ч
	Макс. отношение концентрата к	
	потоку пермеата для любого	5:1
	элемента	
	Макс. перепад давления для каждого элемента	10 psi (0,07 MΠa)

^{*} Low Fouling Technology – технология, позволяющая уменьшить загрязнение и обрастание мембранного полотна. **Условия тестирования**:

Данные по производительности получены в первоначальный период тестирования (через 30 минут после начала тестирования) при следующих условиях:

500 ppmРаствор NaCl100 psi (0.7 МПа)Рабочее давление25 °CРабочая температура15%Доля пермеата6.5 - 7.0Диапазон рН



 А, дюймы (мм)
 В, дюймы (мм)
 С, дюймы (мм)
 Вес, фунты. (кг)

 40.00
 (1016)
 7.89
 (200)
 1.125 (28.6)
 33
 (15)

Примечание: Значение производительности по пермеату для каждого индивидуального элемента может варьироваться в пределах ± 15%. Площадь мембранного полотна может варьироваться в пределах ± 4%. Все мембранные элементы поставляются с наружным уплотнением, соединителем по линии пермеата и кольцевыми прокладками. Мембранные элементы помещены в герметичные полиэтиленовые пакеты, заполненные раствором менее чем 1.0% мета-бисульфита натрия и упакованы в картонные коробки.

Компания Hydranautics считает, что представленные данные являются достоверными и полезными для потребителей продукции Hydranautics. Информация и данные предоставляются как верные, но без гарантии, так как условия и способы использования продуктов Hydranautics выходят за пределы нашего контроля. Hydranautics не берет на себя ответственность за полученные результаты или повреждения, возникшие в процессе использования предоставленной информации и данных. Определение правильности использования продуктов Hydranautics для специфических задач конечного применения лежит в обязанности самого потребителя.