

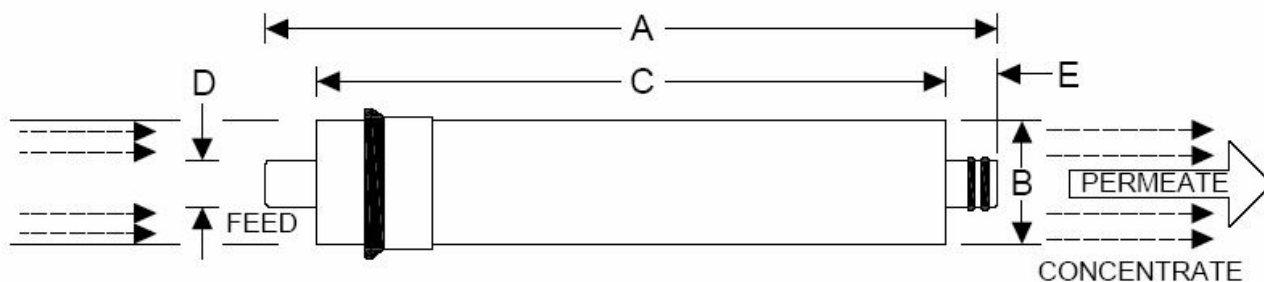
МЕМБРАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ESPA - 1812

Производительность	По очищенной воде (пермеату)	0,28 м ³ /сутки
	Селективность номинал	99,0%
	минимум	96,0%
Тип элемента	Конфигурация	Спиральный элемент
	Мембранный полимер	Композитный полиамид
Рабочие параметры	Макс. рабочее давление	300 psig (2,1 МПа)
	Макс. концентрация хлора	< 0.1 ppm
	Макс. рабочая температура	45°C
	Диапазон pH	3.0 – 10.0
	Макс. мутность исходной воды	1.0 NTU
	Макс. значение коллоидного индекса исх. воды SDI (15 мин)	4.0
	Макс. расход исходной воды	11,0 л/мин
	Макс. отношение концентрата к пермеату для каждого элемента	5:1
	Макс. перепад давления для каждого элемента	10 psi (0,07 МПа)

Условия тестирования:

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

500 ppm	Раствор NaCl
65 psi (0,45 МПа)	Рабочее давление
25 °C	Рабочая температура
15%	Доля пермеата
6.5 - 7.0	Диапазон pH



A, дюймы (мм)	B, дюймы (мм)	C, дюймы (мм)	F, дюймы (мм)	Вес, фунты. (кг)
11.74 (298)	1,78 (45,2)	10,0 (254)	0,68 (17,3)	0,5 (0,23)

Выступающее удлинение центральной трубы = 21,8 мм

Внимание: поток пермеата должен проходить только через сторону трубки, имеющую уплотнительные кольца.

Примечание: Минимальное значение производительности по пермеату для каждого индивидуального элемента может составлять минус 15% от указанного в спецификации. Все мембранные элементы поставляются с наружным уплотнением. Большинство мембранных элементов упакованы сухими, помещены в полиэтиленовые пакеты и упакованы в картонные коробки. Некоторые элементы помещены в герметичные полиэтиленовые пакеты, заполненные раствором 1.0% мета-бисульфита натрия и упакованы в картонные коробки.

Компания Hydranautics считает, что представленные данные являются достоверными и полезными для пользователей 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 пользователя.

3/3/11

