

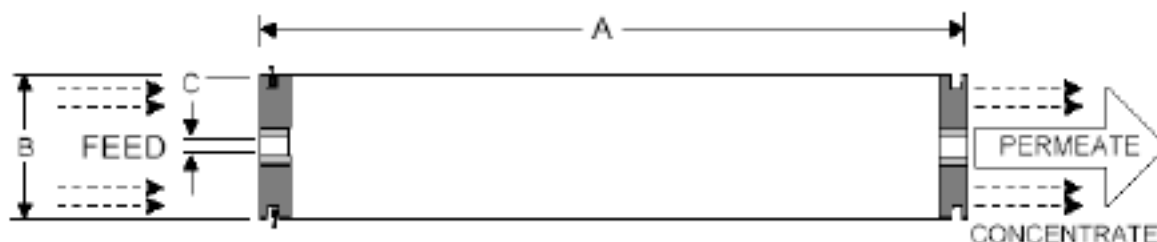
## МЕМБРАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ CPAS MAX-8040

Производительность	По очищенной воде (пермеату)	45,5 м <sup>3</sup> /сутки
	Селективность:	номинал 99,7 % минимум 99,6 %
Тип элемента	Конфигурация	Спиральный элемент
	Мембранный полимер	Композитный полиамид
	Номинальная площадь поверхности	440 фт <sup>2</sup> (37,1 м <sup>2</sup> )
Рабочие параметры	Макс. рабочее давление	600 psi (4.16 МПа)
	Макс. концентрация своб. хлора	< 0.1 ppm
	Макс. рабочая температура	45°C
	Диапазон pH (чистящее pH)	2.0 – 11.0 (1-13)
	Макс. мутность исходной воды	1.0 NTU
	Макс. значение коллоидного индекса исходной воды SDI (15 мин)	5.0
	Макс. расход исходной воды	17.0 м <sup>3</sup> /ч
	Макс. отношение концентрата к потоку пермеата для любого 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:

1500 ppm	Раствор NaCl
225 psi (1,55 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)	Вес, фунты. (кг)
40.00 (1016)	7.89 (200.0)	1.125 (28.6)	36 (16.4)

**Примечание:** Значение производительности по пермеату для каждого индивидуального элемента может варьироваться в пределах  $\pm 15\%$ . Площадь мембранного полотна может варьироваться в пределах  $\pm 4\%$ . Все мембранные элементы поставляются с наружным уплотнением, соединителем по линии пермеата и кольцевой прокладкой. Мембранные элементы помещены в герметичные полиэтиленовые пакеты, заполненные менее чем 1.0% раствором метабисульфита внутри упаковки в картонных коробках. Компания Hudaanitics считает, что предоставляемые данные являются достоверными и полезными для потребителей продукции Hudaanitics. Информация и данные предоставляются как верные, но без гарантии, так как условия и способы использования продуктов Hudaanitics выходят за пределы нашего контроля. Hudaanitics не берет на себя ответственность за получаемые результаты или повреждения, возникшие в процессе использования предоставляемой информации и данных. Определение правильности использования продуктов Hudaanitics для специфических задач конечного пользователя лежит в обязанности самого потребителя.