

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА: SW-400-ЕСО ДЛЯ ОПРЕСНЕНИЯ МОРСКОЙ ВОДЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность:	6 000 GPD (23 m ³ /d)
Селективность:	99.5 - 99.7%
Рабочее давление:	800 PSI (55.0 bar)
Турбулизатор:	28 mil

ТИП:	Конфигурация:	Спиральный, опреснение
	Мембранный полимер Мембр. уплотнительное кольцо	Композитный полиамид EPDM

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ:	Максимальное давление:	1 200 PSI (8.27 MPa)
	Максимальный поток:	75.0 GPM (17.0 m ³ /h)
	Максимальная температура:	45 °C
	Диапазон pH питательной воды	2.0 ~ 11.0
	Максимальная мутность питательной воды	< 1.0 NTU
	Максимальный SDI питательной воды	< 5.0
	Максимальная концентрация хлора Максимальный перепад давления	< 0.1 ppm 15 psi (1 bar)

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Указанные характеристики основаны на данных 30-ти минутного тестирования при следующих условиях: 32 000 ppm тестовый раствор по NaCl; 800 psi рабочее давление; 77F (25 °C) рабочая температура; 8% извлечение пермеата; 7-8 pH диапазон.

