

ПЛОЩАДЬ фут ² (м ²)	ВИД РАСТВОРА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ GPD (м ³ /дней)	НОМИНАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ, %
28 (2.6)	NaCl	700(2.65)	80~95
	MgSO ₄	700 (2.65)	>96

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Концентрация тестового раствора (NaCl)	2000ppm
Концентрация тестового раствора (MgSO ₄)	2000ppm
Величина pH тестового раствора	7.5
Коэффициент извлечения каждого элемента	15%
Температура тестового раствора	25°C
Давление тестирования	100 psi (0.69 МПа)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержание свободного хлора	< 0.1ppm
Максимальный входной поток SDI ₁₅	5
Диапазон величины pH при непрерывной работе	3~10
Диапазон величины pH при химмойке	2~12
Максимальная температура входной воды	45°C
Максимальное рабочее давление	600psi (4.14МПа)
Максимальный перепад давления каждого элемента	15psi (0.1МПа)
Максимальный входной поток	75gpm (17м ³ /ч)