

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Концентрация тестового раствора (NaCl)	1500ppm
Величина pH тестового раствора	7.5
Коэффициент извлечения каждого элемента	15% (Тип: 8040, 4040, 2540) 8% (Тип: 4021, 2521)
Температура тестового раствора	25°C
Давление тестирования	150psi (1.03МПа)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Содержание свободного хлора	< 0.1ppm
Максимальный входной поток SDI_{15}	5.5
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 (17м³/ч) (тип: 8040) 16gpm (3.6м³/ч) (тип: 4040, 4021) 6.0gpm (1.4м³/ч) (тип: 2521, 2540)

РАЗМЕРЫ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА ULP 1-8040

A	B	C
1016,16mm (40")	201,9mm (7,95")	28,6mm (1,125")

