

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА: НР70-400 ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность:	8 800 GPD (33.3 m ³ /d)
Селективность:	99.6 - 99.75%
Рабочее давление:	800 PSI (55.0 bar)
Турбулизатор:	34 mil

ТИП:

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

УСЛОВИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Максимальное давление:	1 200 PSI (82.7 bar)
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	< 0.1 ppm
Максимальный перепад давления	15 psi (1 bar)

УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Указанные характеристики основаны на данных 30-ти минутного тестирования при следующих условиях: 32000 ppm тестовый раствор по NaCl; 800 psi рабочее давление; 77F (25 °C) рабочая температура; 15% извлечение пермеата; 7-8 pH диапазон.

