

МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ECOSOFT ДЛЯ БЫТОВЫХ ФИЛЬТРОВ

Мембранные элементы Ecosoft для бытовых фильтров обратного осмоса предназначены для получения питьевой воды стабильно высокого качества. Производство бытовых мембранных элементов Ecosoft – это высокоэффективный процесс, в котором используется лидирующее по качеству в отрасли мембранное полотно. Мембранные элементы обратного осмоса Ecosoft имеют высокую эффективность и производительность, гарантированную изготовителем.



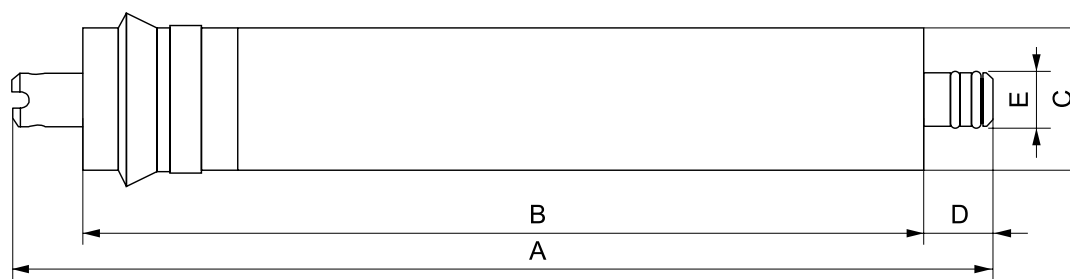
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Мембранное полотно производства США от мирового лидера отрасли.
2. Производительность на 20% выше по сравнению с мембранными элементами большинства производителей.
3. Высокая стабилизированная селективность — 97%.
4. Стабильное качество намотки за счёт полностью автоматизированной линии.
5. 100% контроль качества — каждый мембранный элемент протестирован вакуумом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	Тип элемента	Производительность по пермеату, л/ч (галлон/день)	Стабилизированное задержание солей, %	Приложенное давление, бар (psi)
CSV181250ECO	50 GPD	7,9 (50)	97,0	3,4 (50)

1. Производительность по пермеату и задержание солей определены для следующих тестовых условий: на умягченной водопроводной воде 250 мг/л при 25 °С с выходом по пермеату 15% при указанном выше давлении.
2. Минимальное задержание солей – 95%.
3. Производительность для индивидуальных элементов может варьироваться в пределах $\pm 20\%$.



РАЗМЕРЫ МЕМБРАННОГО ЭЛЕМЕНТА:

A	B	C	D	E
297 \pm 1 mm	236 \pm 2 mm	45 \pm 2 mm	22 \pm 2 mm	17 \pm 0,3 mm

МЕМБРАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА ECOSOFT ДЛЯ БЫТОВЫХ ФИЛЬТРОВ:

Артикул	Продукт	Элементов в коробке, шт.	Коробок на паллете, шт.	Элементов на паллете, шт.
CSV181250ECO	Мембранный элемент Ecosoft 50 GPD	25	48	1 200

Удельный вес (нетто/брутто), кг: 0.18/0.18
Размер коробки, м: 0.31 x 0.31 x 0.34