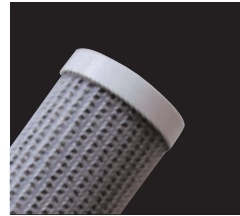




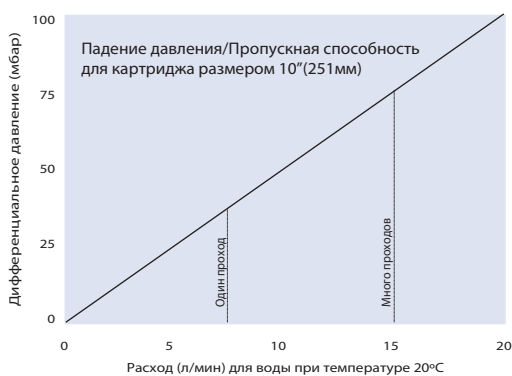
CARBOFLOW DFE

- Удаление хлора, запахов и остатки органических веществ
- Доступны в формате от 5" до 40"
- Широкая химическая совместимость

CARBOFLOW Dual Function Elements (DFE), элементы двойного действия, представляют собой экономичное решение для разнообразных вариантов работы с жидкостями. Поддерживающий 5мкм слой фильтрующей среды, состоящий из высококачественного активированного угля, обеспечивает высокоэффективное удаление частиц, таких как хлор и остатки органических веществ, а так же запахи. Сочетание двойного действия в одном элементе дает многочисленные преимущества, например, снижение первоначальных капитальных расходов, сокращение частоты замены, более низкие расходы на контроль и обслуживание. CARBOFLOW DFE обладают широкой химической совместимостью, что позволяет применять их для сильных кислотных и щелочных растворов, они особенно эффективны при работе с кислотными медными сульфатными растворами, но могут также использоваться для воды.



Пропускная способность картриджа



Технические характеристики

Конструкционные материалы

Фильтрующая среда:	активированный уголь на основе целлюлозы
Внутренний каркас:	полипропилен
Внешняя защитная оболочка:	полипропилен
Сердцевина и концевые адаптеры:	полипропилен
Уплотнения:	полиэтилен (стандарт) нитрил, EPDM, силикон, витон

Применение

	Органические вещества	Вкус, запах, цвет	Хлор	Удаление частиц
Вода:				
Питьевая	✓	✓	✓	✓
Промывание бутылок				✓
Вода для полоскания				✓
Одноразовый проход				✓
Рециркуляция				Использовать префильтр
Химические вещества:				
Одноразовый проход	✓	✓		✓
Рециркуляция				Использовать префильтр

Пищевая и биологическая безопасность

Все материалы соответствуют требованиям 21 CFR часть 177, действующим регулированиам USP Пластик класс VI - 121°C, а также ISO10993.

Максимальная рабочая температура

70°C (158°F)

Размеры

Внешний диаметр: 62 мм (2.5")
Внутренний диаметр: 27 мм (1.1")

Информация для заказа

Картриджи

								
Код	Серия	Код	Номинальная длина	Код	Концевые присоединения	Код	Кольцевые уплотнители	Код специфических процессов
C	Уголь		(мм) (дюймы)	0	DOE	E	EPDM	2x числовой специальный код
		05	124 4.75	2	226/Плоский	N	Нитрил	
		09	248 9.75	3	222/Плоский	S	Силикон	
		10	251 9.875	7	226/Ребристый	V	Витон	
		19	500 19.5	8	222/Ребристый	P	PE	
		20	508 20					
		29	750 29.50					
		30	762 30					
		39	1000 39.25					
		40	1016 40					