

EP Ультрафилтрация Спиральные элементы



Мембраны из Поливинилиденфторида (PVDF) с увеличенным сроком службы и превосходной химической стойкостью



Разработаны для увеличенного срока службы для широкого ряда промышленных применений и электрофореза.

EP Ультрафилтрационные спиральные мембраны обеспечивают большую устойчивость к загрязнениям коллоидными и масляными частицами.

Поливинилиденфторид (ПВДФ) мембраны обеспечивают отличное химическое и температурное сопротивление при различных условиях процесса.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступны в герметичном (для низкой скорости потока) или сетчатом (для высокой скорости потока) исполнении
- Мембрана не имеет электрический заряд и может быть использована как для анодного так и для катодного нанесения покрытий
- Устойчивы от непроходимости фильтрата вызванное загрязнениями или цветовыми пигментами
- Конструкция элемента разработана для увеличения срока службы в промышленных применениях
- Доступны стандартных диаметров или диаметрах, необходимых пользователю для максимизации производительности и оптимального режима очистки
- Повышенная устойчивость к окисляющим моющим средствам
- Доступны в различных конфигурациях для замен конкурентных элементов

ПРИМЕНЕНИЕ

- Анодные/Катодные краски
- Выбор водорастворимых красок
- Рециркуляция сточных вод
- Восстановления щелочных очистителей
- Восстановление PVA

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Parker-Hannifin Corporation
domnick hunter
Process Filtration - North America
2340 Eastman Avenue
Oxnard, California, USA 93030

toll free +1 877 784 2234
phone +1 805 604 3400
fax +1 805 604 3401
dhpsales.na@parker.com
www.parker.com/processfiltration

EP Ультрафилтрация Спиральные элементы

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Мембрана
Материал прокладки
Трубка Пермеата
Несущее уплотнение
Уплотнение концентрата

Поливинилиденфторид
Полиэстер
Поливинилхлорид (ПВХ)
ABS пластик
EPDM

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальное давление на входе
Обычный режим давление на входе
Максимальная рабочая температура
Диапазон pH, непрерывный
Диапазон pH, краткосрочной очистки

60 psi (4,1 бар)
40-60 psi (2.7-4.1 бар) (зависит от применения)
122 ° F (50 ° C)
2-10
2-11.5 @ 122 ° F (50 ° C)

EP УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ СПИРАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Артикул	Диаметр		Длина		Площадь		Описание
	дюймы	см	дюймы	см	кв. футы	кв. м	
EP1812-BS01-TB	1.8	4.6	10.1	25.7	3.4	0.3	Ленточный элемент для а PAF PMC-1812-HSG корпус M PWT
EP2514-BS01-T2	2.41	6.1	12	30.5	5.5	0.5	Ленточный элемент для PAF 2R2514 корпус M PWT
EP2521-BS01-T2	2.41	6.1	19	48.3	11	1	Ленточный элемент для PAF 2R2521 корпус M PWT
EP2514-BS01-H2	2.41	6.1	12	30.5	5.5	0.5	Герметичный элемент для PAF 2R2514 корпус M PWT
EP2521-BS01-H2	2.41	6.1	19	48.3	11	1	Герметичный элемент для PAF 2R2521 корпус M PWT
EP40262-BS01-H4	3.88	9.9	26.25	66.7	43	4	Герметичный элемент для EDX-B4026H замена
EP40281-BS01-H4	3.88	9.9	28.125	71.4	47	4.4	Герметичный элемент для PAF 2R4028 & 1VUF30 корпус
EP4033-BS01-H4	3.88	9.9	33	83.8	57	5.3	Герметичный элемент для PAF 2R4033 корпус & Koch 4" замена
EP4040-BS02-H4	3.88	9.9	40	101.6	71	6.6	Герметичный элемент для Osmonics 4" SS корпус PWT end plugged
EP4040-BS03-H4	3.88	9.9	40	101.6	71	6.6	Герметичный (усиленный) элемент для Osmonics 4" SS корпус
EP4040-BS07-H4	3.88	9.9	40	101.6	71	6.6	Герметичный элемент для PAF 2R4040 корпус
EP4040-BSF1-H4	3.88	9.9	38	96.5	70	6.5	Герметичный элемент для Filmtec корпус- M PWT
EP40451-BS02-H4	3.88	9.9	45.125	114.6	81	7.5	Герметичный элемент для PAF 2R4045 & 1VUF50 корпус
EP5640-BS01-H5	5.45	13.8	40	101.6	153	14.2	Герметичный элемент для PAF 6" PVC 1V & 2VUF60 корпус
EP5640-BS01-HL	5.45	13.8	40	101.6	153	14.2	Сетчатый элемент для PAF 6" PVC 1V & 2VUF60 корпус
EP6439-BS01-HL	6.3	16	33	83.8	163	15.2	Сетчатый элемент для 6" Koch корпус M PWT
EP7637-BS02-H7	7.48	19	33	83.8	218	20.3	Герметичный элемент для 8" x 37" Koch корпус reverse CIP flow - M PWT
EP76405-BS01-H7	7.48	19	33	83.8	218	20.3	Герметичный элемент для 8" x 40" Koch корпус reverse CIP flow- M PWT
EP7640-BS01-H7	7.48	19	40	101.6	278	25.8	Герметичный элемент для 8" PAF 2VUF80 & SS Корпуса
EP7640-BS02-H7	7.28	18.5	40	101.6	278	25.8	Герметичный элемент для older thick wall 8" PAF 2VUF80 PVC Корпуса
EP7640-BS03-H7	7.48	19	40	101.6	270	25.2	Герметичный элемент для 8" PAF 2VUF80 & SS Корпуса reverse CIP flow
EP7640-BS01-HL	7.6	19.3	40	101.6	278	25.8	Сетчатый элемент для 8" PAF 2VUF80 & SS Корпуса
EP76475-BS01-H7	7.48	19	40	101.6	270	25.2	Герметичный элемент для 8" Synder IH80A SS Корпуса reverse CIP flow M PWT
EP7940-BS03-HL	7.9	20.1	38	96.5	350	32.5	Сетчатый элемент для Osmonics & Hydranautics Schd 40 Hsg PWT 1.125
EP8040-BS05-H8	7.9	20.1	40	101.6	350	32.5	Герметичный (усиленный) элемент для Osmonics & Hydranautics Schd 40 Hsg PWT 1.125
EP8040-BS07-H8	7.9	20.1	40	101.6	350	32.5	Герметичный элемент для Osmonics & Hydranautics Schd 40 Hsg PWT 1.125
EP8040-BS14-H8	7.9	20.1	40	101.6	350	32.5	Герметичный элемент для Osmonics 815T Hsg PWT 1.138
EP8340-BS01-H8	8.27	21	40	101.6	380	35.3	Герметичный элемент для Osmonics Schd 10 Hsg PWT 1.28
EP8340-BS01-HL	8.27	21	38	96.5	380	35.3	Сетчатый элемент для Osmonics Schd 10 Hsg PWT 1.28