



Фильтроэлементы ParMax

Фильтроэлементы серии ParMax являются плетеными фильтроэлементами большого диаметра для фильтрации жидких сред. Направление потока «изнутри наружу» обеспечивает высокую фильтрующую способность в сочетании с длительным сроком службы.

Фильтроэлементы ParMax изготавливаются с полипропиленовым или фибергласовым фильтрующим материалом с тонкостью очистки 99,98% по отношению к частицам размером от 1 до 90 микрон.

Применение:

- очистка воды
- очистка химикатов
- очистка напитков

Характеристики и преимущества

- большой диаметр обеспечивает высокую пропускную способность по сравнению с обычными 2,5" фильтроэлементами
- высокая пропускная способность позволяет использовать меньше фильтроэлементов
- направление потока «изнутри наружу» гарантирует надежность очистки
- абсолютная удерживающая способность для особо чувствительных применений
- все конструктивные материалы допущены к контакту с пищевыми продуктами



Примечание: BIO-X является зарегистрированной торговой маркой компании Parker domnick hunter

Индивидуальные характеристики элемента RCP010-40E-PP:

■ Фильтроматериал:	полипропилен
■ Корпус:	полипропилен
■ Уплотнения:	эпоксидная резина
■ Степень очистки:	1 мкм
■ Макс. температура:	+80С
■ Длина:	40" (101,6 см)
■ Расход:	до 1325 л/мин

Спецификация

Материалы конструкции

- Фильтрующая среда: RCP - Полипропилен
RMG - Микроволокна
стекловолокна
- Наружный поддерживающий слой: Полипропилен
- Внутренний поддерживающий слой: Полипропилен
- Концевые адаптеры: EPR, Buna-N, Витон, Силикон

Удерживающая способность

- 1, 3, 4.5, 10, 20, 30, 40, 90"

Максимальные условия работы

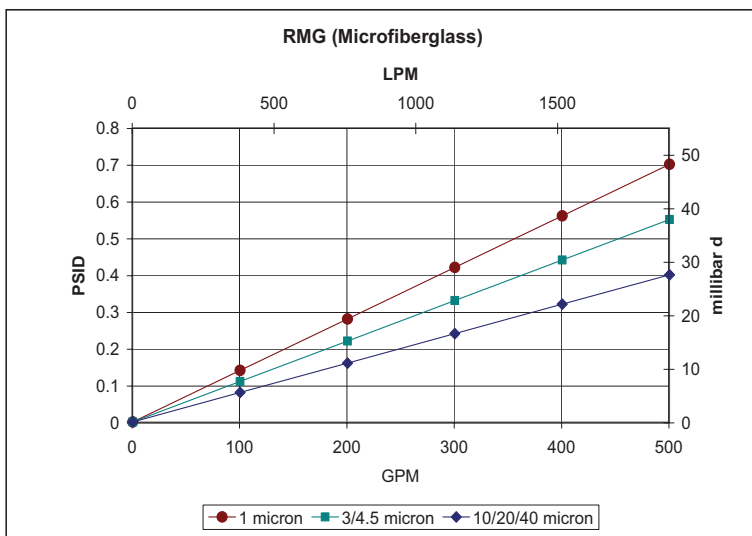
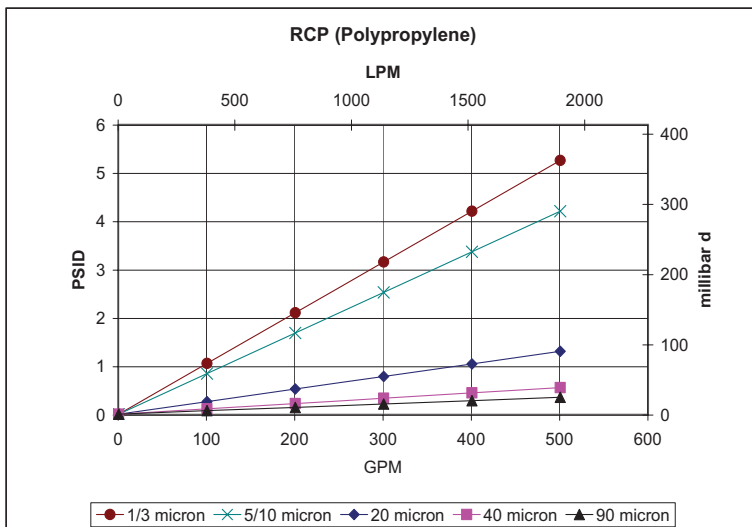
- Максимальная температура: 176°F (80°C) @ 30 psid (2.1 бар)
- Максимальное дифференциальное давление: 70 psi (4.8 бар) @ 77°F (25°C)
30 psi (2.1 бар) @ 176°F (80°C)

Рекомендованные условия работы

- Скорость потока: До 175 галлонов (662 л/мин)/20"элемента
До 350 галлонов (1325 л/мин)/40"элемента
До 500 галлонов (1892 л/мин)/60"элемента
- Перепад давления: 35 psid (2.41 бар)

Номинальная длина:

- Внешний диаметр: 6.5" (16.51 см)
- Внутренний диаметр: 2.5" (6.35 см)



Информация для заказа

RCP	100	20	E	PP
Код картриджа	Микронный рейтинг	Длина	Материал креплений	Конфигурация концевых уплотнений
RCP – Полипропилен RMG – Стекло	010 = 1.0 030 = 3.0 045 = 4.5 100 = 10 200 = 20 400 = 40 900 = 90 **	20 = 20" (50.8 cm) 40 = 40" (101.6 cm) 60 = 60" (152.4 cm)	E = EPR N = Buna-N V = Viton* S = Silicone	PP = 435 O-Ring/Closed