

Глубинная фильтрация BECO PROTECT® PB

Глубинные фильтровальные картриджи

Глубинные фильтровальные картриджи BECO PROTECT PB состоят из термически спаянного, вспененного полипропиленового фильтр-материала. Обладают высокой химической стойкостью и более высокой степенью удержания мути.

Благодаря механической прочности фильтровальных картриджей BECO PROTECT PB нет необходимости во внутренних и внешних каркасах. Глубинные фильтровальные картриджи BECO PROTECT PB поставляются со степенями задержки от 0,5 мкм до 25 мкм и оптимально подходят для грубой фильтрации технической воды на предприятиях пищевой промышленности.

Свойства и преимущества

- Высокая степень задержки мути
- Низкое дифференциальное давление
- Высокая химическая стойкость
- Стабильность к перепадам давления
- Длительный срок службы

Состав

Глубинные фильтровальные картриджи BECO PROTECT PB изготавливаются из высококачественных вспененных полипропиленовых нитей и обладают высокой химической стойкостью. Все используемые материалы гарантируют нейтральную фильтрацию продукта без адсорбции или миграции частиц.



Материалы

Фильтр-материал:	Полипропиленовое микроволокно
Наконечники:	Полипропилен

Все детали из пластмассы соответствуют требованиям Директивы 10/2011/ЕС и дополнениям. Все используемые материалы соответствуют требованиям FDA согласно 21 CFR § 177.1520.

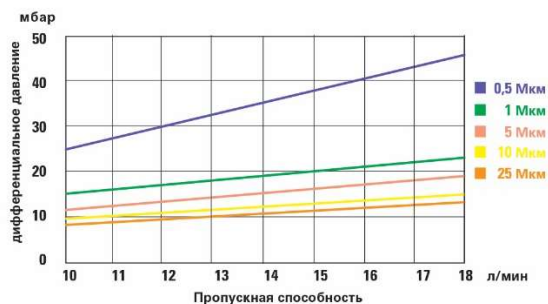
Технические данные

Номинальная длина для кодов F, X	
9 = 9 3/4"	(248 мм)
1 = 10"	(254 мм)
7 = 19 1/2"	(500 мм)
2 = 20"	(508 мм)
8 = 29 1/2"	(750 мм)
3 = 30"	(762 мм)
6 = 39"	(992 мм)
4 = 40"	(1016 мм)

Внешний диаметр:	63 мм
Внутренний диаметр:	28 мм
Макс. рабочая температура:	65 °C
Макс. дифференц. давление в направлении фильтрации:	320 кПа, 3,2 бар при 20 °C 120 кПа, 1,2 бар при 60 °C

Пропускная способность

10" (250 мм) элемент по воде при 20 °C
(контрольные показатели)



Типы фильтров/номинальные степени задержки

Тип	Степень задержки (мкм)
PВ005	0,5
PВ010	1,0
PВ050	5,0
PВ100	10,0
PВ250	25,0

Коды адаптеров

Код F	Код X
С двух сторон открыт, с двумя плоскими уплотнителями	С двух сторон открыт, без наконечника




Информация для заказа

Фильтровальные картриджи BECO PROTECT PB в защитной пленке и картоне.

Тип	Степень задержки	Адаптер	Длина	Уплотнитель
PB	005 = 0,5 мкм	F = код F (DOE), с ПЭ уплотнителем	1 = 10" (250 мм)	6
	010 = 1,0 мкм	X = код X (DOE), без наконечника	2 = 20" (500 мм)	
	050 = 5,0 мкм		3 = 30" (750 мм)	
	100 = 10,0 мкм		4 = 40" (1000 мм)	
	250 = 25,0 мкм			

Пример

PB	005	F	1	6
----	-----	---	---	---

Глубинный фильтровальный картридж BECO PROTECT PB; степень задержки 0,5 мкм; код адаптера F; 10" (250 мм)

Безопасность

При применении согласно предписаниям и правильном обращении отрицательные эффекты не известны. Для фильтровальных картриджей BECO PROTECT PB не требуются никакие технические данные по безопасности.

Не представляет опасности для персонала и окружающей среды при хранении, обращении и транспортировке.

Утилизация

Глубинные фильтровальные картриджи BECO PROTECT PB должны утилизироваться как промышленные отходы. Обращаем внимание на необходимость соблюдения местных законов при фильтрации различных продуктов.

Хранение

Глубинные картриджи BECO PROTECT PB следует хранить в оригинальной упаковке в сухом, без посторонних запахов и УФ лучей, месте.

Фильтровальные картриджи следует использовать в течение 60 месяцев от даты производства.

Проверенное качество

Глубинные фильтровальные картриджи BECO PROTECT PB постоянно контролируются в процессе производства для обеспечения стабильно высокого качества.

Северная Америка
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Бесплатно: 800 656-3344
(только на территории
Северной Америки)
Тел. №: +1 732 212-4700

Европа/Африка/Ближний Восток
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Германия
Тел. №: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlufsheim, Германия
Тел. №: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Германия
Тел. №: +49 6704 204-0

Китай
No. 3, Lane 280,
Lin hong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Китай
Тел. №: +86 21 5200-0099

Сингапур
100G Pasir Panjang Road #07-08
Сингапур 118523
Тел. №: +65 6825-1668

Для получения дополнительной информации просьба связаться с нами по электронной почте: filtration@eaton.com или онлайн eaton.com/filtration

RU
7 A 4.3.8
03-2021

© 2021 Eaton. Все права защищены. Все торговые знаки и товарные марки являются собственностью соответствующих предприятий. Вся информация и все рекомендации, содержащиеся в настоящем проспекте и касающиеся использования описанных здесь продуктов, основываются на испытаниях, которые считаются достоверными. Тем не менее, пользователь самостоятельно определяет пригодность этих продуктов для своего собственного применения. Поскольку конкретное использование третьими лицами не относится к сфере влияния компании Eaton, явные или подразумеваемые гарантии не распространяются на последствия такого применения или на полученные таким образом результаты. Компания Eaton не берет на себя никакой ответственности за использование этих продуктов третьими лицами. Содержащуюся здесь информацию не следует рассматривать как совершенно полную, так как может быть необходима или желательна дополнительная информация при наличии специфических или неординарных обстоятельств, или так как это может ограничиваться действующими законами или административными положениями.