

Предфильтрация BECO PROTECT® KM

Предфильтровальные картриджи

Фильтровальные картриджи из нержавеющей стали BECO PROTECT KM производятся из пористого металлического порошка (316 L). Они поставляются со степенью задержки в 10 мкм.

Фильтровальные картриджи из нержавеющей стали BECO PROTECT KM применяются в основном при фильтрации пара для отделения частиц износа и ржавчины. Также они используются для фильтрации жидкостей при высоких температурах.

Состав

- изготовлены из чистой нержавеющей стали (316 L)
- высокая механическая и термическая стойкость
- большой объем пор и высокая пропускная способность
- возможность многократной регенерации

материалы

Материал:	Спеченная нерж.сталь 316 L (1.4404)
Колпаки/адаптер:	Нержавеющая сталь
Уплотнительные кольца:	Силикон (стандарт)

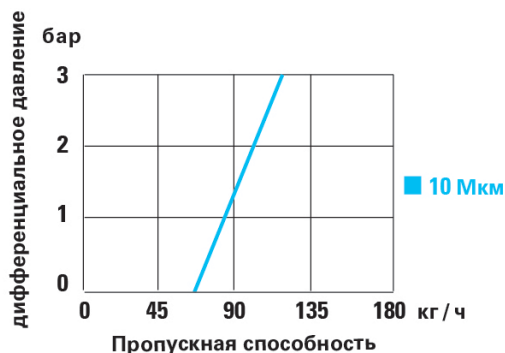


Технические данные

Диаметр:	63 мм (2.5")
Максимальная рабочая температура:	200 °C
Максимальное дифф. давление в направлении потока:	400 кПа, 4,0 бара

Пропускная способность

сухой насыщенный пар для 10" элемента
(контрольные показатели)



Типы фильтров/ номинальные степени задержки

Тип фильтра	Степень задержки
KM10	10 мкм

Информация для заказа

Фильтровальные картриджи из нержавеющей стали BECO PROTECT KM в защитной пленке и картоне.

Тип	Степень задержки	Адаптер	Номин. длина	Уплотнитель
KM	10 = 10 мкм	7 = код 7 (2-226)	1 = 10" (250 мм)	TA = силикон
			2 = 20" (500 мм)	
			3 = 30" (750 мм)	

Пример

KM	10	7	1	TA
----	----	---	---	----

Фильтровальный картридж из нержавеющей стали BECO PROTECT KM 10 мкм степень задержки; код 7; 10"(250 мм); силиконовый уплотнитель

Безопасность

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

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

Утилизация

Фильтровальные картриджи из нержавеющей стали BECO PROTECT KM должны утилизироваться как промышленные отходы. Мы обращаем Ваше внимание на то, что следует учитывать состав фильтруемого продукта, а также местные и ведомственные предписания.

Хранение

Фильтровальные картриджи из нержавеющей стали следует хранить в оригинальной упаковке в сухом месте без посторонних запахов.

Проверенное качество

Фильтровальные картриджи из нержавеющей стали BECO PROTECT KM 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 Altludersheim, Германия
Тел. №: +49 6205 2094-0

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

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

Сингапур
4 Loyang Lane #04-01/02
Сингапур 508914
Тел. №: +65 6825-1668

Бразилия
Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos,
Бразилия
Тел. №: +55 11 3616-8400

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

RU
7 A 4.2.6
12-2016

© 2016 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.



Powering Business Worldwide