

BRAVOPLEAT BLP

- Высокая пропускная способность
- Широкий выбор рейтингов фильтрации
- Производится как единый элемент при длине до 40"
- Внешний диаметр 66 мм даёт возможность ретрофиттинга
- Материалы внесены в список (ЕС) по контакту с пищевыми продуктами
- Материалы внесены в список FDA для CFR21



Фильтры BRAVOPLEAT BLP предлагают экономически целесообразную фильтрацию для тех применений, где эффективность удержания, срок службы и грязеемкость имеют ключевое значение. Фильтрующая среда состоит из гофрированных слоёв полипропилена, полученного методами распыления расплава полимера melt-blown и spun-bound; торцевые соединения в различной конфигурации скрепляются термоклеем. Экструдированный внешний корпус предотвращает эффект обратного давления и позволяет проведение циклов санитарной обработки и стерилизации. Патроны размером 20", 30" и 40" представляют собой хорошую альтернативу намотанным картриджам, когда требуются лучшие эксплуатационные характеристики. Используемые материалы отвечают международным требованиям по контакту с пищевыми продуктами.

МАТЕРИАЛЫ ФИЛЬТРА

Фильтрующая среда	многослойный полипропилен
Верхние подложки	полипропилен
Нижние подложки	полипропилен
Внутренний корпус	экструдированный полипропилен
Внешний корпус	экструдированный полипропилен
Торцевые заглушки/адаптеры	полипропилен

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Фильтрующие элементы BRAVOPLEAT BLP соответствуют требованиям европейских правилам (UE) 10/2011, (EC) 1935/2004 и 1895/2005 по контакту с пищевыми продуктами и миграции.

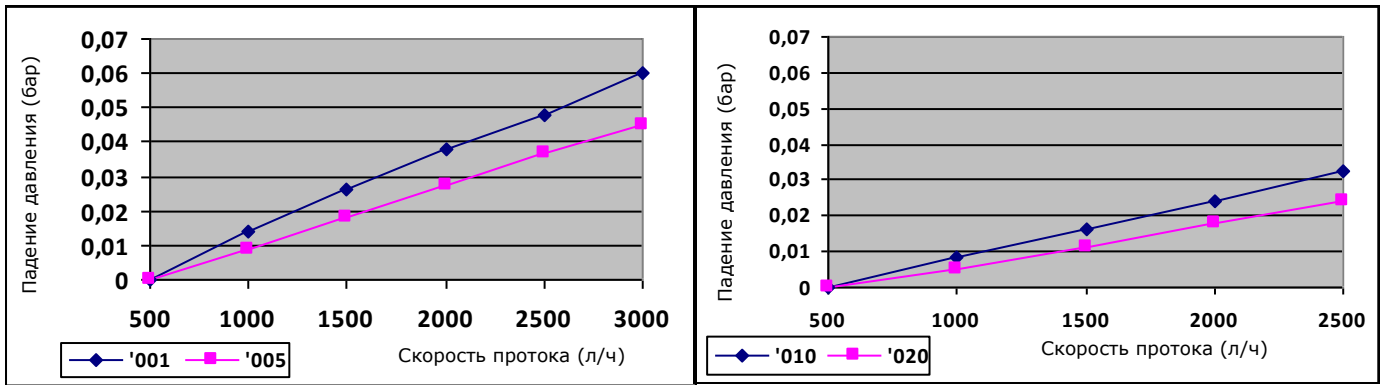
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

- макс. рабочая температура	65 °C
- санитарная обработка горячей водой	макс. 80 °C
- макс. дифференциальное давление	4,0 бар при 25°C
- давление, при котором рекомендуется замена	1,5 бар при 25°C

КОД	РЕЙТИНГ ФИЛЬТРАЦИИ (мкм)	МАКС. СКОРОСТЬ ПРОТОКА ВОДЫ ДЛЯ ПАТРОНОВ л/ч*			
		10"	20"	30"	40"
A05	0,5	1000	2000	3000	4000
001	1	1500	3000	4500	6000
003	3	1500	3000	4500	6000
005	5	2000	4000	6000	6500
010	10	3000	6500	6500	6500
025	25	3000	6500	6500	6500
050	50	3000	6500	6500	6500
100	100	3000	6500	6500	6500

*Ограничение 6500 л/ч обусловлено внутренним корпусом элемента.

СКОРОСТЬ ПРОТОКА ДЛЯ 20-ДУЙМОВОГО ПАТРОНА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА BRAVOPLEAT VLP

VLP - 667 3 - 003 - GG - MB

Внешний диаметр	Торцевые соединения	КОД
66 мм	DOE: открытый с обеих сторон. С плоскими кольцами	660
	SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.222. На тупиковом - плоская крышка	663
	SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.226 и 2 байонетами. На тупиковом - хвостовая заглушка	667
	SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.222. На тупиковом - хвостовая заглушка	668
70 мм	SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2). На тупиковом - хвостовая заглушка	709

Рейтинг фильтрации микрон	КОД
0,5 мкм	A05
1 мкм	001
3 мкм	003
5 мкм	005
10 мкм	010
25 мкм	025
50 мкм	050
100 мкм	100

КОД	ТИП УПАКОВКИ
MB	Несколько изделий в коробке

КОД	Уплотнительное кольцо		Торцевое соединение
	Стандарт	Буна М	
нет кода	Стандарт	Буна М	660
S	По запросу	Силикон	
нет кода	Стандарт	Буна М	Все остальные
S	По запросу	Силикон	
V	По запросу	Вайтон	
E	По запросу	EPDM	

КОД	Номинальная длина
1	10"
2	20"
3	30"
4	40"

КОД	Уровень качества
CQ	Обычный уровень; сертификат качества в коробке
GG	Обычный уровень; без сертификата

Данные, изложенные в этом бюллетене, носят информационный характер и могут изменяться без предупреждения. Пользователь несёт ответственность за правильный выбор продукта, который подходит для его применения и отвечает его требованиям.



Bea Technologies Spa Via Newton, 4 - 20016 Pero (Milano) ITALY
 Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: info@bea-italy.com
 web: www.bea-italy.com