

GRANPLEAT JET

- Загрязнители удерживаются внутри патрона
- Высокая скорость потока
- Большая эффективная площадь фильтрации благодаря технологии SE-TECH
- Позволяет использовать меньше фильтрующих элементов и более компактные корпуса
- Экономия времени на замене элементов
- Материалы внесены в список (ЕС) по контакту с пищевыми продуктами



Фильтры GRANPLEAT JET позволяют фильтровать большой объем жидкости с высокой точностью фильтрации и собирать загрязнители внутри патрона.

Благодаря технологии SE-TECH достигается оптимальное распределение потока между фильтрующей средой и внутренним корпусом, полностью используется вся площадь фильтрации, что увеличивает пропускную способность и срок службы.

Патроны хорошо подходят для фильтрации жидкостей с высоким уровнем загрязнения или для защиты мембранных патронов вверх по потоку.

Производство осуществляется в чистой комнате, что является гарантией высокого уровня качества продукции.

МАТЕРИАЛЫ ФИЛЬТРА

	КОДЫ GA и GF	ДРУГИЕ КОДЫ
Фильтрующая среда	микроволокно	полипропилен
Верхние подложки	полиэстер	полипропилен
Нижние подложки	полиэстер	полипропилен
Внутренний корпус	полиэтилен - HDPE	полиэтилен - HDPE
Внешний корпус	полиэтилен - HDPE	полиэтилен - HDPE
Торцевые заглушки/ адаптеры	полипропилен	полипропилен

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

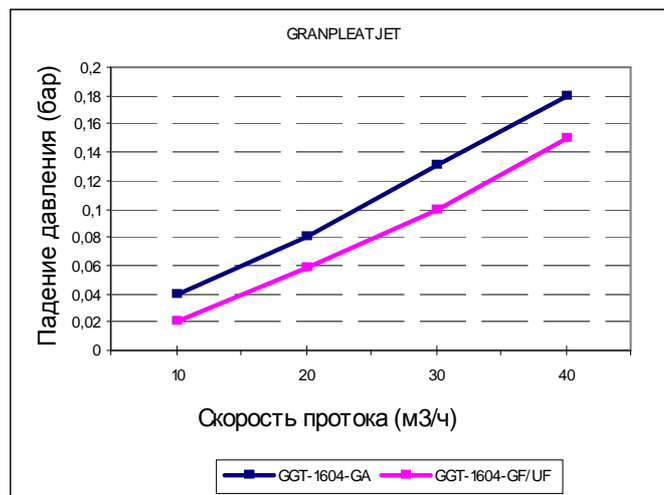
Фильтрующие элементы BRAVOPLEAT BLP соответствуют требованиям европейских правил (UE) 10/2011, (EC) 1935/2004 и 1895/2005 по контакту с пищевыми продуктами и миграции.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

- макс. рабочая температура	65 °C
- санитарная обработка хим. средствами	Может обрабатываться стандартными химическими средствами
- макс. дифференциальное давление (внутреннее – внешнее)	3,5 бар при 25°C
- давление, при котором рекомендуется замена	2,0 бар при 25°C

КОД	РЕЙТИНГ ФИЛЬТРАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ	МАКС. СКОРОСТЬ ПРОТОКА м ³ /ч
GA	0,5 мкм	30
GF	1,0 мкм	35
UF	1,0 мкм	35
UG	3,0 мкм	40
UH	5,0 мкм	40
UK	10,0 мкм	40
UM	20,0 мкм	40

СКОРОСТЬ ПРОТОКА ДЛЯ 40-ДЮЙМОВОГО ПАТРОНА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА GRANPLEAT JET

G P T - 160 4 - UH - GG - SB -

ФИЛЬТРУЮЩАЯ СРЕДА	КОД
Полипропилен	P
Боросиликатное волокно с PE-подложкой (только для уровней качества GA и GF)	G

Торцевое соединение	КОД
Полипропилен	T

ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР мм	Торцевое соединение	КОД
160	SOE Открытый конец с внешним уплотнительным кольцом. На тупиковом-плоская крышка	160

Рейтинг фильтрации микрон	КОД
0,5	GA
1,0	GF
1,0	UF
3,0	UG
5,0	UH
10,0	UK
20,0	UM

КОД	Номинальная длина
2	20"
4	40"

КОД	Уплотнительные кольца	
Нет кода	Стандарт	Буна М
S	По запросу	Силикон
V	По запросу	Вайтон
E	По запросу	EPDM

КОД	ТИП УПАКОВКИ
SB	Одно изделие в коробке

КОД	Уровень качества
GG	Обычный уровень; без пред. промывки
BG*	С предварительной промывкой водой

*только для рейтинга фильтрации GA и GF с содержанием боросиликатного волокна

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