

MAGNEX JET

- Высокая грязеемкость
- 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
- Соединение компонентов по технологии Hot-Melt (горячее плавление)



Фильтр MAGNEX JET предназначен для фильтрации больших объемов жидкости с высоким уровнем загрязнения и может задерживать частицы с эффективностью более 99,5%. 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 GD и GG | Другие коды |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Фильтрующая среда | микроволокно | Полипропилен |
| Верхние подложки | Полипропилен | Полипропилен |
| Нижние подложки | Полипропилен | Полипропилен |
| Внутренний корпус | Экструдированный | Экструдированный |
| Внешний корпус | Экструдированный | Экструдированный |
| Торцевые заглушки / адаптеры | Полипропилен | Полипропилен |

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

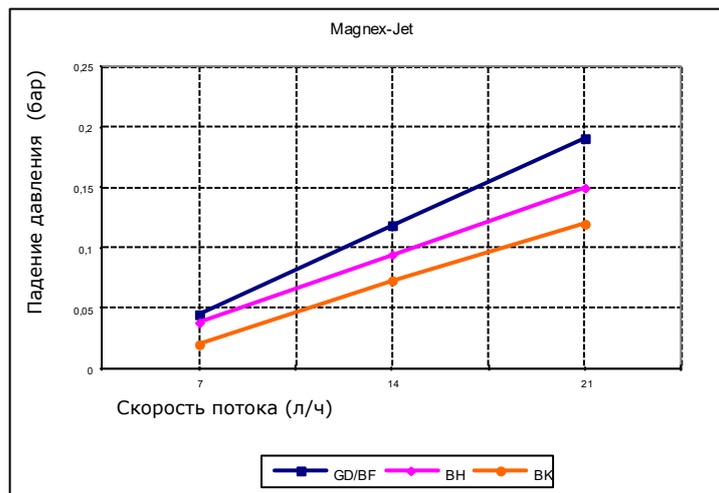
Фильтрующие элементы MAGNEX JET соответствуют требованиям европейских правил (UE) 10/2011, (EC) 1935/2004 и 1895/2005 по контакту с пищевыми продуктами и миграции.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

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

| КОД | Рейтинг фильтрации жидкостей (мкм) | Макс. скорость потока (м ³ /ч) |
|-----|------------------------------------|---|
| GD | 1,0 мкм | 8 |
| GG | 2,5 мкм | 8 |
| BF | 1,0 мкм | 10 |
| BH | 5,0 мкм | 10 |
| BK | 10,0 мкм | 15 |
| BM | 25,0 мкм | 15 |
| BR | 50,0 мкм | 15 |
| BT | 100,0 мкм | 15 |

СКОРОСТЬ ПРОТОКА ВОДЫ ДЛЯ 39-ДЮЙМОВОГО ПАТРОНА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА MAGNEX JET

М Р М - 170 1 - ВН - GG - SB -

| ФИЛЬТРУЮЩАЯ СРЕДА | КОД |
|---|-----|
| Полипропилен | P |
| Боросиликатное волокно с PE-подложкой (только для уровней качества GD и GG) | G |

| Абсолютный рейтинг фильтрации микрон | КОД |
|--------------------------------------|-----|
| 1,0 | GD |
| 2,5 | GG |
| 1,0 | BF |
| 5,0 | BH |
| 10,0 | BK |
| 25,0 | BM |
| 50,0 | BR |
| 100,0 | BT |

| Код | Уплотнительное кольцо | |
|----------|-----------------------|---------|
| Нет кода | Стандарт | Силикон |
| N | По запросу | Буна М |
| V | По запросу | Вайтон |

| КОД | ТИП УПАКОВКИ |
|-----|------------------------|
| SB | Одно изделие в коробке |

| Внешний диаметр | Торцевые соединения | КОД |
|-----------------|------------------------------|-----|
| 170 | SOE: открытый только с одной | 170 |

| КОД | УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА |
|-----|-------------------------------------|
| GG | Обычный уровень, без пред. промывки |
| BG* | Предварительная промывка водой |

*только для рейтингов фильтрации GD и GG, содержащих боросиликатное микроволокно

| КОД | Номинальная |
|-----|-------------|
| 1 | 39" |

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