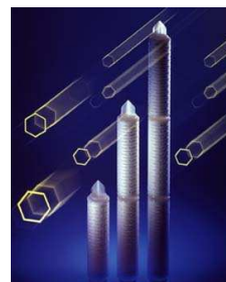


STERYFLUS TSP

- Многократно стерилизуем в линии или автоклавированием
- Подвергается санитарной обработке
- Термосварка
- Материалы внесены в список (EC) по контакту с пищевыми продуктами
- Материалы внесены в список FDA для CFR21
- Биологическая безопасность по фармакопее USP Plastics



Патроны STERYFLUS TSP применяются для финишной стерилизующей фильтрации общего назначения в фармацевтике и индустрии продуктов питания и напитков.

Патроны STERYFLUS обладают абсолютным рейтингом фильтрации жидкостей от 0,2 до 0,65 микрон.

Производство осуществляется в чистой комнате; каждый патрон тестируется на целостность, предел допустимости регулярно контролируется тестом на задержание бактерий.

МАТЕРИАЛЫ ФИЛЬТРА

Фильтрующая среда	Асимметричная мембрана из
Верхние подложки	Полиэфир
Нижние подложки	Полиэфир
Внутренний корпус	Полипропилен
Внешний корпус	Полипропилен
Торцевые заглушки /	Полипропилен

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Фильтрующая среда и компоненты проходят тест USP на биологическую активность и физико-химические тесты по VI классу пластмасс.

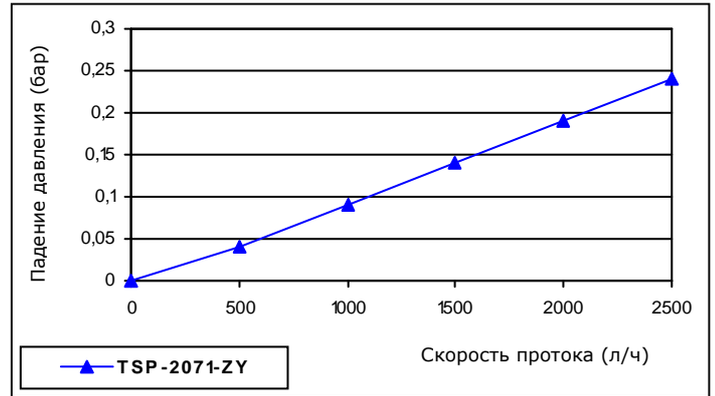
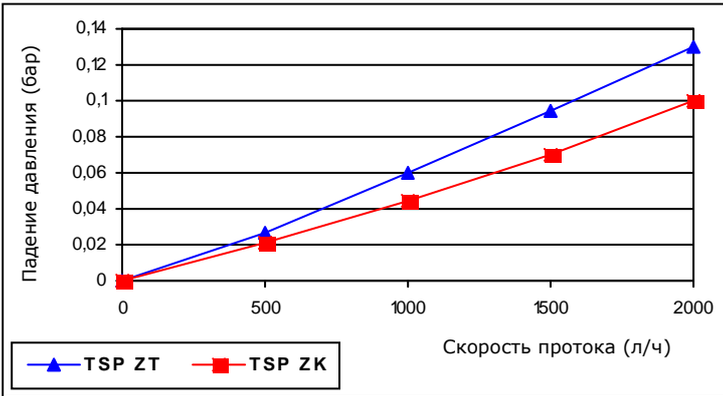
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

- макс. рабочая температура	65 °C
- макс. совокупное время стерилизации паром	20 часов при 125°C или 40 часов при 121°C с 30-
- санитарная обработка горячей водой	макс. 80 °C
- санитарная обработка химическими средствами	может обрабатываться стандартными хим.
- макс. дифференциальное давление	5,0 бар при 25°C— 1,7 бар при 80°C
- давление, при котором рекомендуется замена	2,0 бар при 25°C
- рекомендуемый объём для ополаскивания	3 литра/10-дюймовый патрон

КОД	Абсолютный рейтинг фильтрации жидкостей	Задержание бактерий >10 ⁷ КОЕ/см ²	Допустимый лимит для теста на диффузию с водой для 10"-ого патрона (мл/мин)
ZYY	0,2 мкм двойная мембрана	Brevundimonas diminuta	≤16.5 @ 2,3 бар
ZY	0,2 мкм	Brevundimonas diminuta	≤16.5 @ 2,3 бар
ZT	0,45 мкм	Serratia marcescens	≤13 @ 1,7 бар
ZK	0,65 мкм	нет данных	≤ 20 @ 1,1 бар

* согласно ASTM F838

СКОРОСТЬ ПРОТОКА ВОДЫ ДЛЯ 10-ДЮЙМОВОГО ПАТРОНА



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА STERYFLUS TSP

TSP - 207 1 - ZY -

Торцевые соединения	КОД
DOE: открытый с обеих сторон. С плоскими кольцами	200
SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (1) 2.20. На тупиковом -	202
SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.222. На тупиковом - плоская	203
SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.226 и 2 байонетами. На тупиковом - хвостовая	207
SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.222. На тупиковом - хвостовая	208
SOE: тупиковый Открытый конец с кольцевой прокладкой (2) 2.222 и 3 байонетами. На тупиковом - хвостовая	212

Абсолютный рейтинг фильтрации микрон	КОД
0,2 мкм двойная мембрана	ZYY
0,2 мкм	ZY
0,45 мкм	ZT
0,65 мкм	ZK

КОД	Номинальная длина
05	5"
1	10"
2	20"
3	30"
4	40"

КОД	ТИП УПАКОВКИ
Нет кода	Одно изделие в коробке

КОД	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА
Нет кода	Биологический; Пред. проверка и промывка

КОД	Уплотнительное кольцо	
	Стандарт	Силикон
Нет кода	Стандарт	Силикон
Е	По запросу	EPDM
Т	По запросу	Тефлон только для кода 200

DS-TSP-566-RS-17

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



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