## ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by

www.maxaero.by



# Стерильные фильтры Donaldson P-SRF





## ultrafilter P-SRF

- Фильтр Ultrafilter P-SRF это фильтр глубинного типа с внутренней и наружной защитной оболочкой и концевыми элементами из высококачественной нержавеющей стали. Эффективность фильтрации составляет 99,9998% в отношении частиц размером 0,01 мкм. Объем пустот трехмерной глубинной среды, не содержащей связующих веществ, составляет 95%. Это гарантирует высокую емкость в отношении твердых частиц при низкой разнице давлений и высоком расходе.
- Все компоненты соответствуют предписаниям FDA относительно контакта с пищевыми продуктами согласно CFR (Свод федеральных правил), раздел 21.

# Особенности и преимущества

- Фильтрующий материал не выделяет волокон.
- Произведен без использования связующих веществ и других химических добавок.
- Фильтрующий элемент соответствует требованиям с GMP ("текущая надлежащая практика организации производства") и выпускается согласно DIN EN ISO 9001.
- Фильтрующий элемент P-SRF прошел токсикологические испытания по USPXX класс VI для пластика.

# Сферы применения

- Производство упаковки
- Биотехнологии
- Пивоваренное производство
- Химическая промышленность
- Обработка и переработка молока
- Ферментационные процессы
- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Больницы





Характеристики:	Полезные качества:		
Высококачественная конструкция из нержавеющей стали	Высокая механическая и термическая сопротивляемость, высокая химическая устойчивость к воздействию большого количества агрессивных газов		
Абсолютная эффективность фильтрации составляет 99,99998% в отн. частиц размером 0,01 мкм.	Эффективность фильтрации проверена с помощью испытания DOP согласно HIMA		
Произведено согласно с GMP и DIN EN ISO 9001	Неизменное качество продукта, высокая эксплуатационная и технологическая надежность		
Биологически и химически инертный	Отсутствие питательной среды для микроорганизмов		
Гарантировано 100 циклов стерилизации	Высокая экономичность и незначительные затраты на фильтрацию		
100% проверка на конструкционную целостность	Гарантированное качество		
Предлагаются 13 типоразмеров	Оптимальная согласованность с соответствующим применением		
Опорный корпус и концевые элементы из качественной стали	Температурный диапазон от −20°С до 200°С		

## Испытательные организмы

LRV > 7/cm2 для Т1 колифагов

## Поверхность фильтрации

494 см² на 10" элемент (10/30) (250 мм)

Материалы			
Фильтрующий материал	Боросиликат		
Наружный корпус	Качественная сталь		
1.4301	Плиссированный материал Cerex®		
Внутренний корпус	Качественная сталь		
1.4301	Полиуретан		
Опорный элемент	Полиэстер		
Концевые элементы	Нержавеющая сталь 304		
Уплотняющий материал	Силикон		
Уплотнения	EPM (Std.), FEPM (Fluoraz) по запросу		

#### Стерилизация

Стерилизация рассеянным насыщенным паром: макс. 121°С на 30 минут макс. 131°С на 20 минут

макс. 141°С на 10 минут Стерилизация в автоклаве: 125°С на 30 минут

P-SRF фильтрующие элементы могут стерилизоваться более 100 раз без потерь.

#### Макс. перепад давлений

5 бар, независимо от рабочего давления и направления потока.

#### Абс. уровень фильтрации

99.99998 % в пересчете на 0,01 мкм

Температурный диапазон

-20 °C до 200 °C

Размеры						
Элемент	А, мм	В, мм	Ø C*	Ø D, мм	CF	
03/10	76	12	3/4"	42	0,12	
04/10	104	12	3/4"	42	0,17	
04/20	104	14	1"	52	0.19	
05/20	104	14	1"	52	0,25	
05/25	128	14	1"	62	0,32	
07/25	180	14	1"	62	0,47	
05/30	128	16	2"	86	0,46	
07/30	180	16	2"	86	0,68	
10/30	254	16	2"	86	1,00	
15/30	381	16	2"	86	1,55	
20/30	508	16	2"	86	2,10	
30/30	762	16	2"	86	3,28	
30/50	762	16	2"	140	5.89	





