

PROPOR SG

- Жидкостные фильтры
- Полиэфирсульфоновая мембрана

Стерилизующие фильтры PROPOR SG с запатентованной полиэфирсульфоновой мембраной, которая задерживает микроорганизмы, разработаны специально для эффективной и экономичной обработки фармацевтических растворов.

Ассиметричная структура пор и большой объем свободного пространства мембраны PROPOR SG позволяет значительно расширить пропускную способность по сравнению с другими мембранами. Полиэфирсульфоновая мембрана (PES) обладает исключительно низкой связывающей способностью, что минимизирует потери продукта из-за адсорбции на ней белков или консервантов.

Фильтры PROPOR SG оптимизированы для фармацевтического применения. Фильтры обладают также низкой экстракцией веществ в фильтруемый раствор и широкой химической совместимостью во всем диапазоне уровня pH, включая органические растворители.

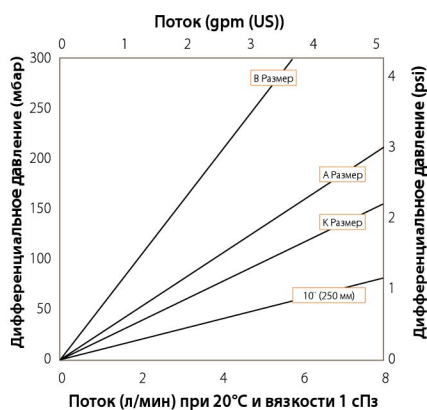
Характеристики и преимущества

- Пропускная способность в 3,5 раза выше по сравнению с другими стерилизующими фильтрами
- Мембрана полностью отвалидирована и проверяется на целостность для полной гарантии стерильности
- Низкая абсорбционная способность минимизирует потери продукта
- Капсулы MURUS и DEMICAP могут быть простерилизованы в автоклаве или гамма-излучением

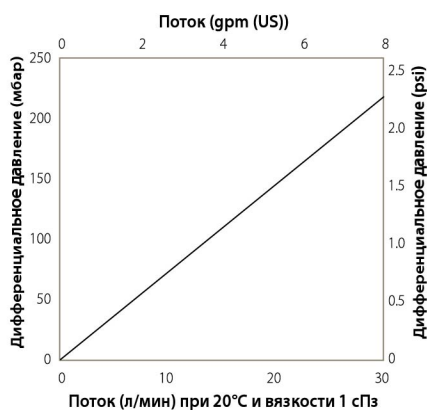


Примечание: PROPOR и DEMICAP являются зарегистрированными торговыми марками компании Parker domnick hunter

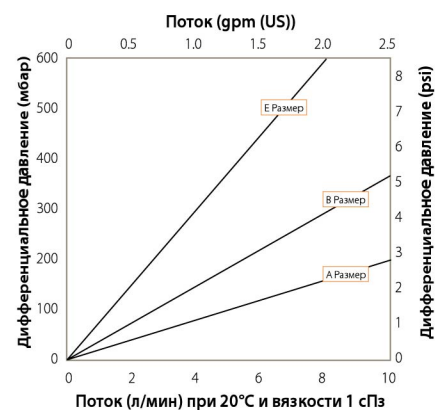
Характеристики производительности



Скорость потока в картриджах с рейтингом 0.2 мкм



Скорость потока в капсулах MURUS размером 10" (250 мм) и рейтингом 0.2 мкм



Скорость потока в капсулах Demicap и рейтингом 0.2 мкм

Информация для заказа

Картриджи

ZCSG - - - -

Код	Номинальная длина	Код	Микронный рейтинг	Код	Посадочный адаптер	Код	Применение	Код	Кольцевые уплотнения ¹
B	2.5" (65 мм)	010	0.10 μm	B	dh DOE	P	Фармацевтическое	E	EPDM ²
A	5" (125 мм)	020	0.20 μm	C	226 байонет/наконечник			S	Силикон
K	5" (125 мм)	045	0.45 μm	G	222/с углублением			V	Витон
1	10" (250 мм)			R	222 байонет/наконечник				
2	20" (500 мм)								
3	30" (750 мм)								
4	40" (1000 мм)								

Код | Концевой адаптер (Demi)

MD	Замена
SK	Замена
T	TRUESEAL
Y	Demi Stub
Z	Demi A & B Std

¹ Силикон является стандартным уплотнением и в кодировке не указывается
² EPDM – резина мономера Диена пропилена этилена

Капсулы MURUS

ZLSG - - - - - - -

Код	Номинальная длина	Код	Микронный рейтинг	Код	Входное присоединение	Код	Выходное присоединение	Код	Применение	Код	Градации	Код	Расположение	Код	Кольцевые уплотнения ¹
K	5" (125 мм)	010	0.10 μm	A	3/4" Tri-Clamp	A	3/4" Tri-Clamp	P	Фармацевтическое	N	Не стерильный	L	В линии	E	EPDM ²
1	10" (250 мм)	020	0.20 μm	B	1 1/2" Tri-Clamp	B	1 1/2" Tri-Clamp	S	Стерилизованный (>25 кгр)	S	Стерилизованный (>25 кгр)	T	T-образный	S	Силикон
2	20" (500 мм)	045	0.45 μm	D	1" Под шланг	D	1" Под шланг							V	Витон
3	30" (750 мм)			T	1" Tri-Clamp	T	1" Tri-Clamp								

¹ Силикон является стандартным уплотнением и в кодировке не указывается
² EPDM – резина мономера Диена пропилена этилена

Капсулы DEMICAP

ZESG - - - - - - -

Код	Номинальная длина	Код	Микронный рейтинг	Код	Входное присоединение	Код	Выходное присоединение	Код	Применение	Код	Градации	Код	Количество в упаковке	Код	Аксессуары
E	4.4" (113 мм)	010	0.10 μm	T	1" Tri-Clamp	T	1" Tri-Clamp	P	Фармацевтическое	N	Не стерильный	3	3 штуки в упаковке	FB	Колокол наполнения
B	5.5" (140 мм)	020	0.20 μm	N	1/2" NPT штуцер	N	1/2" NPT штуцер	S	Стерилизованный (>25 кгр)	S	Стерилизованный (>25 кгр)				
A	7.9" (200 мм)	045	0.45 μm	H	1 1/2" под шланг	H	1 1/2" под шланг								
				G	Ступенчатый под шланг	G	Ступенчатый под шланг								
				M	1/4" NPT штуцер	M	1/4" NPT штуцер								
				Q	Walther/QC	Q	Walther/QC								
				R	Grommel/QC	R	Grommel/QC								

Только для G & H

Шприцевые насадки

ZSSG - - - - - -

Код	Диаметр	Код	Микронный рейтинг	Код	Входное/Выходное присоединение	Код	Применение	Код	Градации	Код	Опции	Код	Количество в упаковке
050	50 мм	010	0.10 μm	F	Luer lock втулка	P	Фармацевтическое	N	Не стерильный	S	Стандатная	025	25 штук в каждой коробке
		020	0.20 μm	G	Ступенчатый под шланг								
		045	0.45 μm										