

- Жидкостные фильтры
- Полипропилен

Фильтр PROCLEAR PP разработан для широкого спектра задач по предварительной фильтрации в фармацевтике и особенно в тех случаях, где выдвигаются высокие требования к химической стойкости.

Оптимальное гофрирование и градиентная плотность полипропиленовой фильтрующей среды, которыми обладает фильтр PROCLEAR PP, обеспечивают высочайшую пропускную способность в течение длительного времени службы.

Фильтр PROCLEAR PP снабжен полным валидационным руководством для упрощения его использования в существующих и новых производственных процессах.

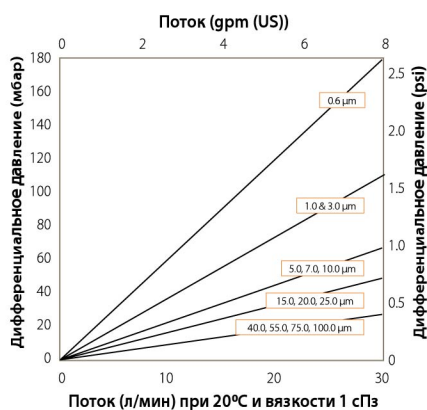
Характеристики и преимущества

- Градиентная плотность фильтрующей среды для обеспечения высокой производительности
- Исключительная надежность в агрессивных условиях
- Все компоненты фильтра изготовлены из полипропилена
- Капсулы MURUS и DEMICAP могут быть простерилизованы в автоклаве или гамма-излучением



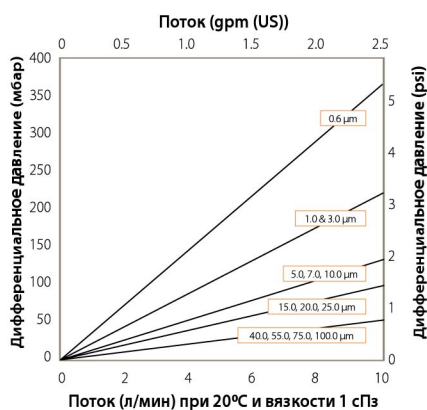
Примечание: PROCLEAR и DEMICAP являются зарегистрированными торговыми марками компании Parker domnick hunter

Характеристики производительности



Для размера К при данной производительности умножьте дифференциальное давление 10" (250 мм) на два.

Картридж размером 10" (250 мм)



Для размера А при данной производительности разделите дифференциальное давление В на два.
Для размера К при данной производительности умножьте дифференциальное давление В на два.

Картридж и капсула размера В (125 мм)

Информация для заказа

Картриджи

PCPP - - - -

Код	Номинальная длина	Код	Микронный рейтинг	Код	Посадочный адаптер	Код	Вариант	Код	Кольцевые уплотнения ¹
B	2.5" (65 mm)	96	0.6 µm	B	dh DOE	P	Фармацевтическое	E	EPDM ²
A	5" (125 mm)	01	1.0 µm	C	226 байонет/ наконечник			S	Силикон
K	5" (125 mm)	03	3.0 µm	G	222/с углублением			V	Витон
1	10" (250 mm)	05	5.0 µm	R	222 байонет/ наконечник				
2	20" (500 mm)	07	7.0 µm						
3	30" (750 mm)	10	10.0 µm						
4	40" (1000 mm)	15	15.0 µm						
		20	20.0 µm						
		25	25.0 µm						
		40	40.0 µm						
		55	55.0 µm						
		75	75.0 µm						
		100	100.0 µm						

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

Рейтинг эффективности 99.99% составлен опираясь на международный тест SCP018 основанный на ASTM F795-88 1992

Капсулы MURUS

PLPP - - - - - - -

Код	Номинальная длина	Код	Микронный рейтинг	Код	Входное присоединение	Код	Выходное присоединение	Код	Вариант	Код	Градации	Код	Расположение	Код	Кольцевые уплотнения ¹
K	5" (125 mm)	96	0.6 µm	A	3/4" Tri-Clamp	A	3/4" Tri-Clamp	P	Фармацевтическое	N	Не стерильный	L	In-Line	E	EPDM ²
1	10" (250 mm)	01	1.0 µm	B	1 1/2" Tri-Clamp	B	1 1/2" Tri-Clamp			S	Стерилизованный γ (>25 кГр)	T	T-Port	S	Силикон
2	20" (500 mm)	03	3.0 µm	D	1" Под шланг	D	1" Под шланг			V				V	Витон
3	30" (750 mm)	05	5.0 µm	T	1" Tri-Clamp	T	1" Tri-Clamp								
		07	7.0 µm												
		10	10.0 µm												
		15	15.0 µm												
		20	20.0 µm												
		25	25.0 µm												
		40	40.0 µm												
		55	55.0 µm												
		75	75.0 µm												
		100	100.0 µm												

Рейтинг эффективности 99.99% составлен опираясь на международный тест SCP018 основанный на ASTM F795-88 1992

¹ Silicone o-ring supplied as standard without having to specify the 'S' code
² EPDM - Ethylene Propylene Diene Monomer Rubber

Капсулы DEMICAP

PEPP - - - - -

Код	Номинальная длина	Код	Микронный рейтинг	Код	Входное присоединение	Код	Выходное присоединение	Код	Вариант	Код	Расположение	Код	Количество в упаковке
E	4.4" (113 mm)	96	0.6 µm	T	1" Tri-Clamp	T	1" Tri-Clamp	P	Фармацевтическое	N	Не стерильный	3	3 штуки в упаковке
B	5.5" (140 mm)	01	1.0 µm	N	1/2" NPT штуцер	N	1/2" NPT штуцер			S	Стерилизованный γ (>25 кГр)		
A	7.9" (200 mm)	03	3.0 µm	H	1 1/2" под шланг	H	1 1/2" под шланг						
		05	5.0 µm	G	Ступенчатый под шланг	G	Ступенчатый под шланг						
		07	7.0 µm										
		10	10.0 µm	M	1/4" NPT штуцер	M	1/4" NPT штуцер						
		15	15.0 µm	Q	Walther/QC	Q	Walther/QC						
		20	20.0 µm	R	Grommel/QC	R	Grommel/QC						
		25	25.0 µm	V	3/8" NPT втулка	V	3/8" NPT втулка						
		40	40.0 µm										
		55	55.0 µm										
		75	75.0 µm										
		100	100.0 µm										

Рейтинг эффективности 99.99% составлен опираясь на международный тест SCP018 основанный на ASTM F795-88 1992

Шприцевые насадки

ZSPP - - - - -

Код	Диаметр	Код	Микронный рейтинг	Код	Входное/выходное присоединение	Код	Вариант	Код	Расположение	Код	Опции	Код	Количество в упаковке
050	50 mm	96	0.6 µm	F	Luer lock втулка	P	Фармацевтическое	N	Не стерильный	S	Стандартная	025	25 штук в каждой коробке
		01	1.0 µm	G	Ступенчатый под шланг								
		03	3.0 µm										
		05	5.0 µm										
		07	7.0 µm										
		10	10.0 µm										
		15	15.0 µm										
		20	20.0 µm										
		25	25.0 µm										
		40	40.0 µm										
		55	55.0 µm										
		75	75.0 µm										
		100	100.0 µm										