

PROCLEAR GP

- Жидкостные фильтры
- Стекловолокно/полипропилен

В фильтре PROCLEAR GP комбинация стекловолокна и полипропилена обеспечивает максимальную защиту последующих мембранных фильтров и оборудования.

Грязеемкость фильтра обеспечивается градиентной плотностью фильтрующей среды, что делает использование фильтра PROCLEAR GP экономичным и надежным выбором для предварительной фильтрации.

Фильтр PROCLEAR GP, имеющий низкий уровень экстракции в раствор, подходит для снижения биозагрязнения, для тонкой предварительной фильтрации фармацевтических жидкостей и является идеальным для применения в случае сильнозагрязненных растворов.

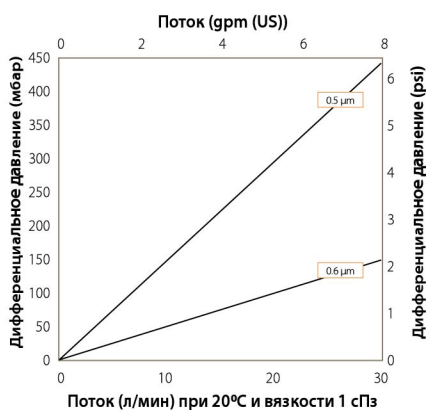
Характеристики и преимущества

- Двойная фильтрующая среда, увеличение емкости и надежности
- Максимальная задержка для защиты последующих мембранных фильтров
- Идеальный для труднофильтруемых растворов
- Капсулы MURUS и DEMICAP могут быть простерилизованы в автоклаве или гамма-излучением



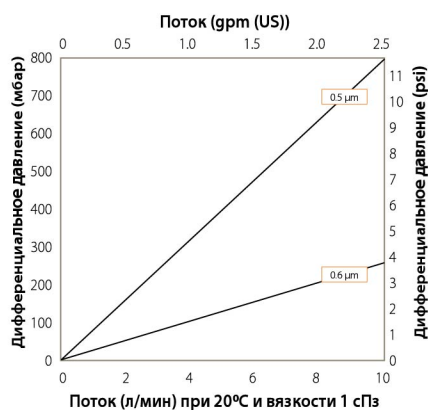
Примечание: PROCLEAR и DEMICAP являются зарегистрированными торговыми марками компании Parker domnick hunter

Характеристики производительности



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

Картридж размером 10" (250 мм)



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

Картридж и капсула размера В (125 мм)

Информация для заказа

Картриджи

PCGP □ - □ - □ - □ - □

Код Номинальная длина	Код Микронный рейтинг	Код Посадочный адаптер	Код Вариант	Код Кольцевые уплотнения
B 2.5" (65 мм)	95 0.5 μm	B dh DOE	P Фармацевтическое	E EPDM ²
A 5" (125 мм)	96 0.6 μm	C 226 байонет/наконечник		S Силикон
K 5" (125 мм)		G 222/с углублением		V Витон
1 10" (250 мм)	Рейтинг эффективности 99.98% составлен опираясь на международный тест SOP018 основанный на ASTM F795-88 1992	R 222 байонет/наконечник		
2 20" (500 мм)				
3 30" (750 мм)				
4 40" (1000 мм)				

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

Код Концевой адаптер (Demi)
MD Замена
SK Замена
T TRUESEAL
Y Demi Stub
Z Demi A & B Std

Капсулы MURUS

PLGP □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □

Код Номинальная длина	Код Микронный рейтинг	Код Входное присоединение	Код Выходное присоединение	Код Вариант	Код Градация	Код Расположение	Код Кольцевые уплотнения ¹
K 5" (125 мм)	95 0.5 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)	96 0.6 μm	B 1 1/2" Tri-Clamp	B 1 1/2" Tri-Clamp		S Стерилизованный γ (>25 кГр)	T T-образный	S Силикон
2 20" (500 мм)		D 1" Под шланг	D 1" Под шланг				V Витон
3 30" (750 мм)	Рейтинг эффективности 99.98% составлен опираясь на международный тест SOP018 основанный на ASTM F795-88 1992	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

PEGP □ - □ - □ - □ - □ - □

Код Номинальная длина	Код Микронный рейтинг	Код Входное присоединение	Код Выходное присоединение	Код Вариант	Код Градация	Код Количество в упаковке
E 4.4" (113 мм)	95 0.5 μm	T 1" Tri-Clamp	T 1" Tri-Clamp	P Фармацевтическое	N Не стерильный	3 3 штуки
B 5.5" (140 мм)	96 0.6 μm	N 1/2" NPT штуцер	N 1/2" NPT штуцер		S Стерилизованный γ (>25 кГр)	3 3 штуки
A 7.9" (200 мм)		H 1 1/2" под шланг	H 1 1/2" под шланг			
	Рейтинг эффективности 99.98% составлен опираясь на международный тест SOP018 основанный на ASTM F795-88 1992	G Ступенчатый под шланг	G Ступенчатый под шланг			
		M 1/4" NPT штуцер	M 1/4" NPT штуцер			
		V 3/8" NPT втулка	V 3/8" NPT втулка			

Шприцевые насадки

ZSGP □ - □ - □ - □ - □ - □

Код Диаметр	Код Микронный рейтинг	Код Входное/выходное присоединение	Код Вариант	Код Градация	Код Опции	Код Количество в упаковке
050 50 мм	95 0.5 μm	F Luer lock втулка	P Фармацевтическое	N Не стерильный	S Стандартная	025 25 штук в каждой коробке
	96 0.6 μm	G Ступенчатый под шланг				