

Картриджи фильтров PEPLYN PLUS применяются для осветления и предварительной фильтрации широкого ряда продуктов в фармацевтической, пищевой, химической промышленности, производстве ультрачистой воды и в тонком химическом синтезе.

Полностью полипропиленовая конструкция гарантирует широкую химическую совместимость, делая фильтры PEPLYN PLUS особенно удобными для фильтрации агрессивных и вязких химикатов и растворителей. Они не пострадают от гидролиза в агрессивных растворах, что привело бы к загрязнению рабочей жидкости.

Широкие исследования показали, что в фильтрующем материале с непрерывной градиентной плотностью волокон удерживающая способность, проходя через фильтрующий материал, постепенно улучшается. Это, в сочетании с повышенной плотностью гофрированного фильтрующего материала, обеспечивает исключительно долгий срок эксплуатации фильтров PEPLYN PLUS.

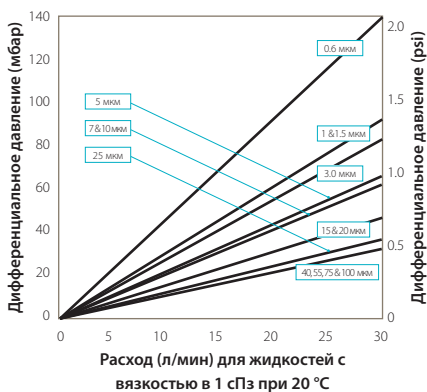
Характерные особенности и преимущества

- Микронный рейтинг варьируется от 0.6 до 100 микрон
- Широкий выбор концевых адаптеров позволяет модифицировать существующие системы
- Гофрированный фильтрующий материал обеспечивает высокую производительность и длительный срок эксплуатации
- Полностью полипропиленовая конструкция
- Градиентная плотность обеспечивает отличную удерживающую способность



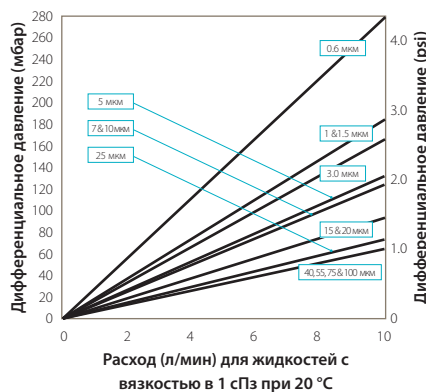
Примечание: PEPLYN является зарегистрированной торговой маркой компании Parker domnick hunter

Технические характеристики



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

Картридж размером 10" (250мм)



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

Картридж размером В (65мм)

