

Картриджи с высокоэффективным нерегулярным силикагелем, серия E S-8101-0330



Картриджи SepaFlash от компании Santai предлагаются в широком ассортименте размеров, охватывающих разные стационарные фазы, размеры и геометрию частиц. Это позволяет пользователю выбрать картридж, который лучше всего отвечает существующим потребностям в очистке. Флэш-колонки серии Е изготавливаются с теми же картриджами, что и стандартные серии, но упаковываются экономичным, высококачественным силикагелем (40-63 мкм, размером пор 60 Å) или оксидом алюминия 50-75 мкм.

Производитель: SANTAI

Technologies

Модель: S-8101-0330

Страна: Китай

Основные преимущества картриджей SepaFlash серии Е: Экономичные; Различные размеры для масштабирования от миллиграммов до граммов; Широкий диапазон различных нормальных и обратных фаз; Сферические частицы для быстрого разделения и высоких значений загрузки; Разделение с высоким разрешением благодаря использованию высококачественного силикагеля и узкому распределению частиц по размерам; Повышенная степень очистки фракции благодаря улучшенному разделению;

Характеристики

| | |
|--|--------------------------------|
| Скорость подв. фазы, мл/мин. | 80-220 |
| Макс. давление, бар | 10.3 |
| Диапазон навески образца | 330 мг - 33.0 г |
| Кол-во шт. / уп. | 5 |
| Длина картриджа, мм | 275.0 |
| Внутр. диаметр, мм | 60.4 |
| Размер пор, Å | 60 |
| Удельная площадь поверхности, м²/г | 500 |
| Диапазон рН | 6.5-7.5 |
| Диапазон размера силикагеля, мкм | 40-63 |
| Вес сорбента, г | 330 |
| Тип силикогеля | высокоэффективный нерегулярный |

Все изображения

