

Картриджи с высокоэффективным нерегулярным силикагелем, серия E S-8101-0080



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-8101-0080

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

Диапазон навески образца	80 мг - 8.0 г
Кол-во шт. / уп.	10
Скорость подв. фазы, мл/мин.	50-100
Длина картриджа, мм	246.8
Внутр. диаметр, мм	30.9
Макс. давление, бар	13.8
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	80
Тип силикогеля	высокоэффективный нерегулярный

Все изображения

