

Картриджи с высокоэффективным нерегулярным силикагелем, серия S-8101-0040



Картриджи SeraFlash 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 E 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-8101-0040
Страна: Китай

Основные преимущества картриджей SeraFlash серии E: 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

Макс. давление, бар	20.7
Кол-во шт. / уп.	12
Диапазон навески образца	40 мг - 4.0 г
Скорость подв. фазы, мл/мин.	40-70
Длина картриджа, мм	176.0
Внутр. диаметр, мм	26.7
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	40
Тип силикогеля	высокоэффективный нерегулярный

Все изображения

