



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ANALYSETTE 3



Сита

Размером от 20 мкм до 63 мм для сухого и мокрого отсева. Все сита изготовлены с высоким качеством (отсутствуют паяные швы!), имеют малый вес и высокую надежность. Высоколегированная нержавеющая сталь защищает от коррозии и облегчает очистку. Отсутствие швов предотвращают загрязнение отсеиваемого материала. Доступны в исполнениях в соответствии с ISO 3310-1 или ASTM E-11-1995 с диаметрами 200 мм (высота 50 мм или 25 мм), 100 мм (высота 40 мм) или 8" (высота 2"). Каждое сито имеет лазерную гравировку, измерено оптически и поставляется с заводским сертификатом.

Прецизионные микросита FRITSCH

А это есть только у FRITSCH: С использование прецизионных микросит размером от 5 мкм до 100 мкм виброгрохот ANALYSETTE 3 PRO подходит для мокрого отсева тонкодисперсных материалов и для сухого отсева очень малого количества материала: 0,05–0,5 г. Прецизионные микросита изготовлены из чистой никелевой фольги, имеют диаметр 100 мм и отличаются большой поверхностью отсева. Благодаря протравленным, расширяющимся вниз отверстиям надежно предотвращается засорение сит. Соответствующий зажимный комплект, зажимная крышка, приемный сосуд, промежуточное кольцо и быстросъемный зажимный хомут вместе с большой поверхностью отсева обеспечивают его высокую эффективность.

Зажимная крышка, приемный сосуд и промежуточные приемные сосуды для сухого отсева

Для аналитических сит FRITSCH диаметром 100 мм или 200 мм/8" предлагаются прозрачные зажимные крышки из плексигласа для наблюдения за процессом отсева. Вы также можете заказать непрозрачные зажимные крышки из полиамида для отсеивания материалов, для которых следует избегать загрязнения металлами. Кроме того, мы предлагаем Вам соответствующие приемные сосуды и сита из пластика. Приемные сосуды и промежуточные приемные сосуды из нержавеющей стали для отсева нескольких материалов за один цикл отсева имеются для сит всех размеров.

СЕРТИФИКАТЫ

Для сертификации ANALYSETTE 3 PRO в качестве средства контроля предлагается свидетельство об испытаниях и приемке 3.1 EN 10204, а также форма для документации IQ/OQ. Свидетельство об испытаниях и приемке 3.1 EN 10204 предлагается также для аналитических сит FRITSCH в соответствии с ISO 3310 -1. Мы будем рады сертифицировать Ваш виброгрохот ANALYSETTE 3 PRO и аналитические сита FRITSCH в соответствии с ISO 3310 -1 в нашей компании в г. Идар-Оберштайн или непосредственно у Вас на месте. Документация IQ/OQ также предлагается и для модели ANALYSETTE 3 SPARTAN.



Зажимная крышка, промежуточные кольца и приемные сосуды для мокрого отсева

Только у FRITSCH: при мокром отсеве с аналитическими ситами (200 мм/8") практичная зажимная крышка с 2 вращающимися соплами обеспечивает равномерное орошение отсеиваемого материала и оптимальный отсев. Для одновременного орошения расположенных сверху и снизу сит используются специальные промежуточные кольца с тремя соплами. Для мокрого отсева с аналитическими ситами диаметром 100 мм используется зажимная крышка из плексигласа с 1 соплом. Соответствующие приемные сосуды с выпуском предлагаются для сит всех размеров.

Универсальная система зажима колонны сит TorqueMaster

Для точных результатов: имеющая электропривод и простая в обращении система зажима колонны сит FRITSCH TorqueMaster за счет точно контролируемого прикладываемого к зажимной крышке усилия обеспечивает постоянное и воспроизводимое усилие зажима на колонну сит. Это важно при использовании ANALYSETTE 3 PRO в качестве средства контроля в соответствии с ISO 9001.

Вспомогательные средства для отсева

Для сухого отсева материалов с большой долей тонких фракций в качестве вспомогательных средств следует использовать агатовые шары диаметром 10 мм или резиновые шары диаметром 20 мм для сит среднего и большого размера и агатовые шары диаметром 5 мм для сит малого размера. Ваше преимущество: использование шаров предотвращает засорение сит.

Бережная очистка: LABORETTE 17

Вы можете эффективно и бережно очищать аналитические сита малого размера и прецизионные микросита с использованием ультразвуковых ванн FRITSCH LABORETTE 17. Использование ультразвуковых ванн позволяет Вам избежать нежелательных загрязнений и увеличить срок службы сит. Предлагаются ультразвуковые ванны двух размеров: объемом 5,6 л или 28 л. Дополнительная информация может быть получена по адресу www.fritsch.com.ru

