

Вибросито для контрольного просева тип KTS-VS2 для пищевой и фармацевтической отрасли

Данное вибросито применяется для всех видов сухого или мокрого контрольного грохочения с высокой производительностью и имеет специальное исполнение для применения в пищевой и фармацевтической промышленности (НАССР)



Стандарт



Штуцер подачи и разгрузки посередине



Само центрируемые сита



Непрерывная разгрузка отсеянных включений



Рама крепления приводов из углеродистой или нержавеющей стали



Опции



Пневматические подъемники дек



Исполнение в соответствии с нормами ATEX



Скоростные зажимы для быстрой замены сит



Обработка поверхности ViwateQ® подходящая для пищевой и фармацевтической отрасли

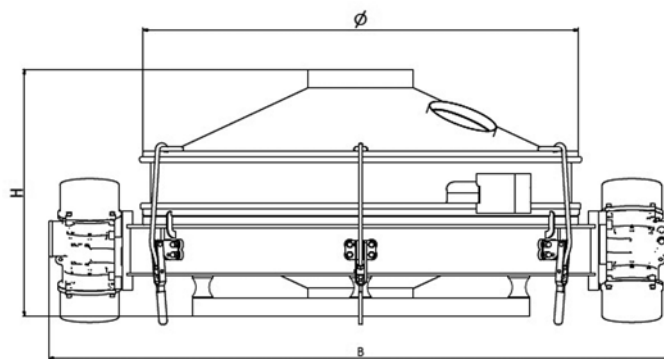
Основные преимущества ...

- Модульное и дополняемое исполнение с само центрируемыми ситами
- Компактная конструкция
- Крайне высокая производительность
- Пыленепроницаемое, герметичное исполнение
- Поставка готовых к эксплуатации вибросит, настроенных под ваш продукт
- Прочная конструкция с использованием деталей, штампованных на прессе
- Легкость демонтажа и очистки всех узлов вибросита
- Детали из резины и пластмасса в соответствии с нормами FDA и EU 1935/2004
- Эксплуатация до 24 часов в сутки и 7 дней в неделю

Технические характеристики

Исходный размер частиц:	1 микрон – 20 мм
Производительность по подаче:	1 кг/час – 200.000 кг/час
Насыпной вес:	200 – 10.000 г/литр
Размер ячеек сита:	200 микрон – 20 мм
Ситовая ткань:	Нержавеющая сталь
Количество дек:	1 дека
Очистка сита:	Шары, пластиковые кольца, ультразвук, возможны различные комбинации
Диапазон частоты вибрации:	1500 (1800) мин ⁻¹ при 50(60) Гц
Движение сита:	Высокочастотное, двухмерное, с учетом особенностей продукта
Ускорение материала/ амплитуда:	4 – 6 g / 4 – 8 мм
Применяемый материал:	Нержавеющая сталь 08X18H10 (стандарт) или специальное исполнение
Обработка поверхности:	Абразивно-струйная обработка керамикой или отшлифованная, зеркально- или электро-полированная поверхность с микронеровностью поверхности < 0.4 мкм

Габариты



Типоразмеры KTS-VS2	1000	1200	1600	2000
Площадь просеивающей поверхности (м ²)	0,725	1,1	1,8	2,6
Ширина (мм) B Ø	1509	1790	2394	2777
Диаметр (мм) Ø	834	1050	1580	1901
Мощность двигателя (kW)	1,24	1,24	1,6	3,6
Вес (кг)	2,24	174	450	750
1 дек/сито (высота мм) H	593	711	967	1126

GKM Siebtechnik GmbH

Felix-Wankel-Straße 11 · 74915 Waibstadt/Germany

Fon +49 (7263) 40972-0 · Fax +49 (7263) 40972-29 · info@gkm-net.de · www.gkm-net.de

