Гравитационный металлодетектор

DETECTRONIC



- Произведено в Дании
- Экономичность и эффективность
- Ведущая чувствительность в отрасли
- Надежность



www.detectronic.ru

Гравитационный металлодетектор DETECTRONIC

Предназначен для обнаружения магнитных и немагнитных металлов в сыпучих продуктах в состоянии свободного падения. Выбраковка загрязненного продукта может осуществляться как с помощью пневмо-задвижки, так и с помощью подачи сигнала на упаковочную машину. Внутренняя труба системы изготовлена из гладкого пищевого пластика, отвечающего нормам качества FDA.

Внешн. размер детектора, ДхШхВ, мм	Диаметр апертуры, мм
210 x 230 x 140	До Ø 2,5" (100)
300 x 300 x 160	До Ø 4" (140)
390 x 390 x 240	До Ø 9" (230)
400 x 400 x 250	До Ø 13" (350)

Ключевые преимущества

- Изготовлен из нержавеющей стали SUS304. Опционально SUS316
- Степень защиты ІР67/69К
- Удобное и простое обслуживание, высококачественная конструкция
- Сенсорный тачскрин (опция)
- Уникальный и дружественный интерфейс минимизирует затраты времени благодаря настройке оборудования непосредственно с пульта управления, исключая механические вмешательства
- Современные алгоритмы ПО минимизируют ложные срабатывания
- Современные ПО и интерфейс позволяют в режиме реального времени собирать данные и управлять ими с помощью онлайн сервиса
- Опция компенсации шумов и помех минимизирует воздействие электромагнитных колебаний и вибраций на работу системы
- Сверхчувствительное программное обеспечение позволяет обнаруживать мельчайшие включения металла
- Быстрый отклик выбраковочной системы позволяет избежать лишних потерь «чистого продукта»
- Износостойкая, прочная и надежная система способна эксплуатироваться в любой производственной среде
- Подходит для контроля качества сыпучих и гранулированных соединений перед упаковкой
- Компактный конструктив позволяет легко интегрировать систему в производственную линию





OOO «Скейл Энтерпрайз»
109263, г. Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 7, корп. 1
Tel.: +7(495) 748-99-70 • Email: info@detectronic.ru
www.detectronic.ru