

Картофельный крахмал

Измерение уровня пылеобразующих материалов



Постановка задачи

Для нашего заказчика Emslandstärke в Эмлиххайме, Германия, было необходимо подобрать решение по контролю уровня загрузки автотранспорта при использовании загрузочных телескопов. Среда измерения – картофельный крахмал, это очень пыльный и налипающий материал, что осложняет процесс надежного измерения.



Решение

Ротационный датчик серии RN 3000 справляется с такими непростыми требованиями. Это возможно благодаря высокому качеству продукции, регулируемой, в зависимости от плотности материала, точности измерения и оптимальной пылезащищенности. Данные свойства серии RN 3000 определяют ее применение для картофельного крахмала.

Рекомендации

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Ротационные датчики серии RN 3000 используются такими предприятиями как Südstärke GmbH, Dr. August Oetker Nahrungsmittel KG, Südzucker AG и другими. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.