

Simply working

RN3002 / RN3004 в оксиде титана



Описание задачи

Предприятие Sauer, Германия. Измерение оксида титана (очень мелкий порошок) в силосах хранения, производства фирмы Zeppelin, Фридрихсхафен.



Наше решение

Ротационные датчики UWT Rotonivo отвечают всем требованиям этого применения. Для определения верхнего уровня используется датчик серии RN 3002, а для нижнего - RN 3004.

Simply working

RN3001 в полистироле



Описание задачи

Предприятие Erlenbach, Германия, производит тканевые силоса, которые используются в линиях по производству и переработке полистирола. В силосах необходим контроль нижнего уровня.



Наше решение

Ротационные датчики UWT серии Rotonivo 3001 отвечают всем требованиям этого применения и могут быть установлены даже на тканевых силосах.

Simply working

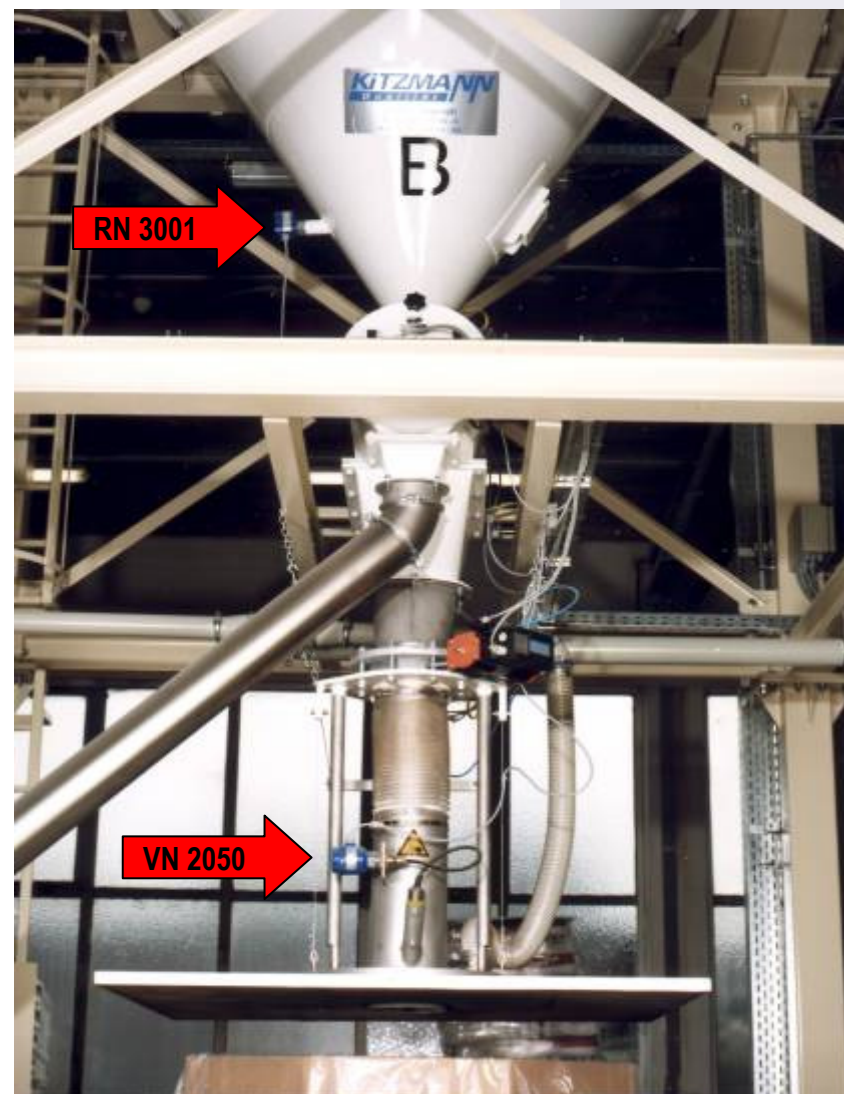
RN3001 / VN2050 в пластиковом грануляте

Описание задачи

Предприятие Kitzmann, Германия, производит различное оборудование для работы с сыпучими материалами. В данном случае – контроль уровня гранулята на участке расфасовки / упаковки в трубе выгрузки. Необходима сигнализация заполнения при загрузке (остановка материала в канале выгрузки) и контроль нижнего уровня в силосе с гранулятом.

Наше решение

Ротационный датчик UWT серии Rotonivo 3001 обеспечивает надежный результат при контроле нижнего уровня в силосе. Уровень заполнения сигнализирует наш вибрационный датчик Vibranivo VN 2050.



Simply working

RN3001 в ПВХ-порошке



Описание задачи

Предприятие Klassing Kabel, Германия, производит различные кабели. В установке по смешиванию различных ПВХ-порошков был необходим контроль нижнего и верхнего уровней. Из готовой ПВХ-смеси производится кабельная изоляция.

Наше решение

Ротационные датчики UWT серии Rotonivo 3001 отвечают всем требованиям этого применения и обеспечивают надежную сигнализацию обоих контрольных уровней.