

RN в зерне

Постановка задачи

Заказчики в Сирии – мукомольное предприятие в пригороде Дамаска и мукомольный завод, расположенный на побережье, нуждались в определении нижнего и верхнего уровней в силосах хранения зерна. Эти два предприятия имеют суммарную мощность переработки – 500 тонн в сутки и являются основными поставщиками муки в Сирии. Для датчиков требовался сертификат АТЕХ.

Решение

Для определения нижнего уровня был применен ротационный датчик UWT ROTONIVO RN3004, а для верхнего – RN3002-трос. Эти приборы полностью удовлетворяют всем требованиям данного применения. На этих двух сирийских предприятиях было установлено, в общей сложности, 100 датчиков RN3004 и 130 приборов RN3002-трос фирмы UWT.



Produkte



RN 3004

Сигнализация верхнего уровня заполнения
Сигнализация промежуточного уровня заполнения
Сигнализация нижнего уровня (опустошение)

Угловое исполнение

- Установка в емкости горизонтально, вертикально или под углом
- Защитная труба обеспечивает работоспособность датчика при большой механической нагрузке на внешнюю часть