

Simply working

NW цемент



Постановка задачи

Наш заказчик Bayosan в Хинделанге (Германия) хотел оснастить силос для хранения цемента надежной системой измерения уровня, в т.ч. во время загрузки. Проблемными, при измерении цемента, являются сильное пылеобразование при загрузке и высокий уровень загрязнения.

Решение

Решением этой задачи измерения является 15 кгц-датчик акустической системы измерения уровня NW 2000/NW 1000. Этот сенсор характеризуется высокой мощностью излучения, а также простой и надежной обработкой сигнала с помощью контроллера NW 2001. Надежное определение уровня заполнения обеспечивается во время загрузки материала. Для дистанционной диагностики используется GSM-модем NW 9000, который обеспечивает удаленный доступ к настройкам и показаниям прибора.



[Home](#)

[Info Grenzstand](#)

[Info Füllstand](#)

[Ende](#)