

Полимерный гранулят

Измерение уровня заполнения гранулятом



Постановка задачи

Наш заказчик mf-Folien в Кемптене (Германия) нуждался в надежном и приемлемом по цене стандартном решении для непрерывного измерения и регистрации верхнего уровня заполнения в силосе для хранения полимерного гранулята.

Решение

С помощью ротационного датчика RN 3002 фирмы UWT было реализовано определение верхнего уровня. Он всегда обеспечивает надежный измерительный сигнал. Идеальным дополнением к этому является Nivowave NW5020, для непрерывного измерения заполнения. Этот датчик характеризуется высокой мощностью, а также простой и надежной обработкой сигнала.



Отзывы

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

Simply working

Полимерный гранулят

Измерение уровня заполнения гранулятом



Постановка задачи

Наш заказчик Seaquist-Löffler в Скине (Чехия) имел необходимость в надежном стандартном решении для непрерывного измерения и регистрации верхнего уровня заполнения в силосе для хранения полимерного гранулята.



Решение

С помощью ротационного датчика RN 3002 фирмы UWT было реализовано определение верхнего уровня. Он всегда обеспечивает надежный измерительный сигнал. Идеальным дополнением к этому является Nivowave NW5020, для непрерывного измерения заполнения. Этот датчик характеризуется высокой мощностью, а также простой и надежной обработкой сигнала.

Отзывы

Многие другие заказчики из этой отрасли также доверяют нашим надежным и эффективным продуктам. Качество наших изделий, их надежность и клиентоориентированность нашей фирмы восхищают заказчиков в более чем 50-ти странах мира.

Simply working