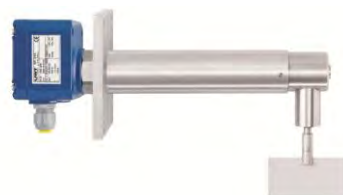
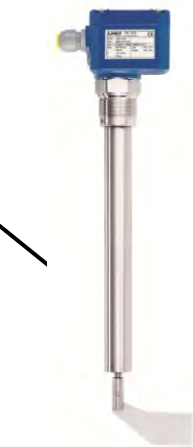


Simply working

RN 3000 в ПВХ-порошке

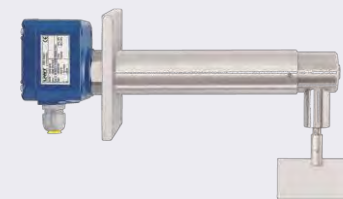
Постановка задачи

Наш заказчик – завод компании Ineos – расположен в Телемарке, Норвегия. Подразделение, производящее ПВХ называется Hydro Polymer и имеет в Норвегии единственный завод, запущенный в 1951 году. Этот завод отличается выдающимися достижениями в сфере здравоохранения и безопасности, и в 2001 году отмечен наградой президента Norsk Hydro за безопасность. Для обеспечения сигнализации предельных уровней Hydro Polymer запросил у UWT подходящее решение для силосов с ПВХ порошком.



Решение

Нами были предложены флажковые датчики RN 3002 в качестве сигнализатора верхнего уровня и RN 3003 с угловым удлинением – для нижнего уровня. Кроме того, все датчики были поставлены во взрывозащищенном исполнении. Это еще один пример того, как наши популярные приборы серии RN полностью удовлетворили требования заказчика.



[Home](#)

[Info Grenzstand](#)

[Info Füllstand](#)

[Ende](#)