

## VN пищевая сода (сильное налипание)

### Постановка задачи

Наш заказчик из Оснабрюк (Германия), нуждался в измерении уровня заполнения в силосах хранения. Данное применение требовало очень точного измерения легкого и клейкого материала в условиях сильной запыленности.

### Решение

Вибровилка VIBRANIVO VN2000 фирмы UWT выполняет непростые требования этой задачи. Особо прочная внешняя часть из нержавеющей стали, электрополировка всех контактирующих с материалом частей обеспечивают безупречный результат измерения в таких сложных условиях. В связи с тем, что материал при определенной влажности мок образовывать комки, к датчику был подключен воздух под давлением, который предотвращал образование «перемычек» между коленьями вибровилки



### Produkte



VN 2030

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

Исполнение с трубным удлинением

- Установка в емкости: вертикально, горизонтально или под углом
- Возможно исполнение датчика с удлинением внешней части до 4000 мм
- Исполнение с муфтой перемещения для регулировки по высоте
- Возможно измерение легких материалов с насыпным весом от 5 гр/л