

LIVELLO MINIMO DEL BICARBONATO DI SODIO

SPECIFICHE

Il cliente cercava una misura di livello per i silo di stoccaggio. In questa applicazione erano richiesti risultati di misura estremamente precisi per un materiale sfuso molto leggero e appiccicoso in un ambiente estremamente polveroso.

SOLUZIONE

Il sensore a vibrazione **VIBRANIVO VN2000 di UWT** soddisfa questi severi requisiti di misura. L'estensione del sensore, estremamente robusto ed in acciaio inox, è abbastanza sensibile da rilevare in modo affidabile il bicarbonato di sodio. Il sensore è elettrolucidato, il che riduce l'adesione ed evita errori di commutazione. Il cliente ha anche installato uno spurgo d'aria per pulire la sonda a intervalli regolari.



PRODOTTO



VN 2030

Interruttore di massimo o minimo livello

Versione con tubo di prolunga

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel serbatoio
- Lunghezza dell'estensione fino a 4000mm selezionabile
- Regolazione flessibile dell'altezza
- Alta sensibilità, 5g/l

Informazioni tecniche