

Misura di interfaccia in acido solforico

Il cliente era alla ricerca di una misura di interfaccia per acido solforico con un contrappeso speciale rivestito in HALAR. Il prodotto è una sospensione di acqua con residui (solidi fini, ad es. sabbia, 80 micron) per la produzione di oro.

Soluzione

La soluzione in questa applicazione è stata una versione speciale del sensore Nivobob NB 3300 di UWT.

Il peso del sensore è rivestito in HALAR e tutte le parti a contatto con l'acqua sono realizzate in acciaio inossidabile.



Prodotto



NB 3300 in versione a fune

Misura di interfaccia

- Per la misura continua di livello in fanghi e solidi
- Risultati di misura sempre affidabili
- Montaggio con connessione flangiata
- Campo di misura fino a 30 m
- Versione con maggiore resistenza alla corrosione per applicazioni con prodotti chimici e sali
- Sensibilità adattabile alla densità dei sedimenti.

Applicazione

- Polveri, granulati, solidi sfusi piccoli e medi
- Misura di interfaccia (solidi in acqua)

Disponibile per le industrie:

- Chimiche
- Alimentari
- Cementifici
- Miniere
- Materie plastiche

Informazioni tecniche