

Misura di interfaccia in acido solforico

Il cliente era alla ricerca di una misura di interfaccia per acido solforico con un collegamento speciale (modello INLARI). Il prodotto è una compressione di angora con media punti fini, ad un tubo, 30 mm) per la produzione di un

Soluzione

La soluzione in questa applicazione è stata una versione speciale del sensore Modello NB 2000 di UWT.

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



Prodotto



NB 2000 in versione a tubo

Misura di interfaccia

- Per la misura continua di livello in liquidi e solidi
- Risultati di misura sempre affidabili
- Montaggio con connessione flangia
- Campo di misura fino a 30 m
- Versione con maggiore resistenza alla corrosione per applicazioni con prodotti chimici e sali
- Sensibilità stabilibile alla distanza dai sedimenti

Applicazione

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

Disponibile per le industrie:

- Chimiche
- Alimentari
- Cementifici
- Minerarie
- Materie plastiche

Informazioni tecniche