

MISCELAZIONE DEL MATE



SPECIFICHE

Un produttore di mate tea in Uruguay voleva controllare i livelli massimi e minimi di un olio alle 2 metri per il processo di miscelazione.

A causa dei movimenti di miscelazione interni, il materiale, in genere fino, con una densità di 750 g/l, era in costante movimento.

SOLUZIONE

La nostra soluzione è stata la nostra sonda Vibrotac 4000. È un sensore ultrasonico con sonda in acciaio inossidabile e può rilevare solidi sfusi a partire da una densità di 30 g/l. Una soluzione ideale per misurare prodotti nei silos aerea forata.

PRODOTTO



Vib 4000

Rilevatore di massimo e minimo livello

Versione completa

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel silos/serbatoio
- Interfaccia e vibrazione economica
- Modo completo
- Adatto per piccoli serbatoi di processo e anche grandi silos
- Accuratamente montato grazie ai robot UWT

Informazioni tecniche

