

## MISCELAZIONE DEL MATE



### SPECIFICHE

Un produttore di mate tea in Uruguay voleva controllare i livelli massimi e minimi di un silo alto 3 metri per il processo di miscelazione.

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

### SOLUZIONE

La nostra soluzione è stata la nostra serie Vibrativo 4000. È un sensore vibrante con sonda in acciaio inossidabile e può rilevare solidi sfusi a partire da una densità di 30 g / l. Una soluzione ideale per misurare polveri fini a bassa densità.

### PRODOTTO



#### VN 4020

Rilevatore di massimo o minimo livello  
Versione compatta

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel serbatoio
- Interruttore a vibrazione economico
- Molto compatto
- Adatto per piccoli serbatoio di processo e anche grandi sili
- Meccanicamente resistente grazie ai rebbi corti

Informazioni tecniche

