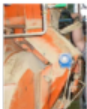


## CONTROLLO DI LIVELLO IN MISCELE DI MANGIMI



### SPECIFICHE

Il cliente in Estonia è uno dei maggiori fornitori di mangimi composti. Aveva bisogno di controllare il suo materiale nelle varie fasi della catena di produzione. L'obiettivo era quello del materiale, lo spazio ristretto e la forte concentrazione di polvere portavano le sfide principali in questa applicazione. Soprattutto, il sensore doveva resistere all'abrasione causata meccanicamente. Il materiale viene lavorato con esplosione a getto. L'accumulo di depositi a temperatura di 80°C sono un ulteriore vantaggio.

### SOLUZIONE

L'architettura di livello a vibrazione **VIBRANNO VIBRO-4000 di 20T** è la migliore soluzione per questa applicazione. Il suo design robusto, la sensibilità regolabile, l'installazione semplice e l'approssimazione ATEN assicurano tutti i requisiti del cliente.

### PRODOTTO



#### VIB 4000

Controllo di livello, di vuoto, su specifica

Versione con:

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata
- Materiali a costi contenuti
- Lunghezza di estensione completa: 170 mm
- Ideale per piccoli serbatoi di processo e grandi silos
- Resistente a carichi meccanici elevati grazie alla lunga lunghezza di estensione

Informazioni tecniche