

CONTROLLO DI MINIMO LIVELLO NEI CEREALI

SPECIFICHE

È richiesto il più grande sistema di prodotti latticini - cereali, oleosi, bevande e alimenti per l'infanzia attualmente situata in Colombia e presente in Ecuador, Venezuela e Stati Uniti.

È chiesto avere bisogno di un sensore in grado di rilevare in modo affidabile la presenza dei cereali.

I sensori che sono utilizzati fanno solo problemi, perché i cereali danneggiavano la superficie del sensore, creando falsi segnali e causando costosi arresti dell'impianto.

SOLUZIONE

La tecnologia e la tipologia di costruzione dell'interuttore MIM(MIV) di UWT hanno consentito di risolvere il problema.

Grazie alla sua sensibilità e al suo corpo in acciaio inox, al più una rilevare in modo affidabile il prodotto senza danneggiare il sensore.



Prodotto



MIM 4020

Interuttore di massima e minima livello
Versione corfa

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel container
- Molto compatto, lunghezza coll'extensione 100 mm
- Pali acciaio affilato in contenitori di stoccaggio e di processo
- Elevata sensibilità, regolabile in il fuori

Interfaccia tecnica