

RILEVAMENTO DI BLOCCO NELLO SCIVOLO DEI CEREALI



SPECIFICHE

Un mulino per cereali continuava a presentare una serie di blocchi sullo scivolo di scarico, che causavano fuoriuscite dal sistema di alimentazione. Il processo doveva essere interrotto per pulire la fuoriuscita del prodotto. Questo causava interruzioni costose, perché il cereale doveva essere poi smaltito. In passato, il cliente aveva utilizzato sonde capacitive, che si erano rivelate poco affidabili.

L'unica posizione disponibile per montare il sensore era nell'area di raccolta del cereale.

SOLUZIONE

Con l'interruttore di livello a vibrazione UWT MN4020, impostato sulla sensibilità più bassa di 300 g / l, il cereale può scorrere sull'asta dell'interruttore senza attivarlo. MN4020 si è dimostrato molto efficace, perché rileva il blocco e previene costosi tempi di fermo produzione.



Prodotto



MN 4020

Rilevatori di massimo o minimo livello
Versione corta

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel serbatoio
- Molto compatto, lunghezza dell'asta di 160 mm
- Può essere utilizzato in serbatoi di stoccaggio e di processo
- Elevata sensibilità, regolabile su 4 livelli

Informazioni tecniche