

RILEVAMENTO DI BLOCCO NELLO SCIVOLO DEI CEREALI



SPECIFICHE

Un rilevatore per cereali continua a garantire una certa flessibilità sulle scelte di scarico, che possono variare dal sistema di alimentazione. Il processo di scarico viene interrotto per pulire la funzionalità del prodotto. Questo causa interruzioni continue, perché il cono deve essere perennemente in grado. Il rilevatore viene utilizzato anche capovverso, che si scarica molto più efficientemente.

L'unico problema è rilevabile per monitorare il cono con un'area di raccolta del cono.

SOLUZIONE

Con l'installazione di livello a sonda UWT (M420), impostato sulla sensibilità più bassa di 300 g/l, il cono può essere scaricato dall'intermittenza senza attivarsi. M420 si è dimostrato molto efficace, perché rileva il blocco e previene lunghi tempi di fermo produzione.



Prodotto



M420

Rilevatore di massima e minima livello

Versione 0070

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel serbatoio
- Molto compatto, lunghezza dell'asta di 150 mm
- Può essere utilizzato in serbatoi di stoccaggio e di processo
- Elevata sensibilità, regolabile su 4 livelli

Informazioni tecniche