

## AGGIUNTA DEL MALTO

### SPECIFICHE

Il più grande birrifico peruviano ha difficoltà ad aggiungere malto all'acqua perché il prodotto è molto appiccicoso dopo essersi bagnato, causando falsi allarmi su tutti i sensori di livello.

Inoltre, la temperatura può raggiungere i 70°C durante il processo di pulizia (CIP) a base di ipoclorito di sodio.

### SOLUZIONE

La soluzione è stata trovata con il rilevatore di livello RF 8100, che è stato installato con l'interruttore di livello che ha un sistema "Active Shield" integrato e può tollerare l'accumulo di materiale sulla sonda. L'estensione della sonda da 250 mm è realizzata in acciaio inox 316 L rivestito in PFA, i parti isolanti in PEEK e le guarnizioni in FKM sono ideali per resistere al processo di pulizia ad alta temperatura poiché sono progettate per funzionare a una temperatura max. di 85 ° C. Può funzionare con temperatura di processo fino a 200 °C.



### PRODOTTO



#### RF 8100 Versione standard

Rilevatore di massimo o minimo livello

Sonda selezionabile in

- versione ad asta (installazione verticale, orizzontale e inclinata)
- versione a fune (installazione verticale)

Informazioni tecniche