

AGGIUNTA DEL MALTO

SPECIFICHE

Il più grande birrificio peruviano Uj Yj U difficoltà ad aggiungere j`malto all'acquaž perché il prodotto Xj YbtUj U molto appiccicoso dopo essersi bagnato, causando falsi allarmi su tutti i sensori di livello.

Inc`hfYž`U'gc`i n]cbY`Xcj Yj U`f]gdYHUFY`Y`bcfa Y`U]a YbtUf]. 8]`gc`]rcž, i h]`nnUrc`fucciaio]bcl e la temperatura può raggiungere i 70 °C di fUbHY`] processo di pulizia (CIP) a base di ipoclorito di sodio.

SOLUZIONE

La soluzione X]I K H`dYf`ei YglU`Udd`]Wn]cbY è statU l'interruttore WdUWj c`F: b] c`gYfY, %\$\$, 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