

CONTROLLO DI LIVELLO NELLA PASTA DI LENTICCHIE



SOLUZIONE

La soluzione di LWT per questa applicazione è il trasmettitore capacitivo CN4000 (versione per 150 °C). È un'applicazione con elevato di immersioni sul sensore. CAPACITIVE CN4000 può lavorare in anche in queste condizioni. Di conseguenza è la soluzione ottimale e funziona perfettamente.

Prodotto



CN 4000 Per alta temperatura

Intervista di massima e minimo livello

- Installazione verticale, orizzontale e inclinata nel cilindro
- Versione per alta temperatura, fino a 150°C
- Stile compatto, lunghezza inferiore 100 mm
- Non richiede lussure
- Compensazione attiva dei depositi sul sensore

SPECIFICHE

Il cliente doveva controllare il livello massimo in un reattore di pasta di lenticchie.

La pasta di lenticchie è cotta in olio di palma con una temperatura di processo di circa 150 °C.

La sfida è che l'applicazione è molto aggressiva.



Informazioni tecniche