

Misura di livello per il biofermentatore

Compito

Il cliente cercava un sensore di livello per una tramoggia di alimentazione in modo che i residui alimentari potessero essere immessi in un biofermentatore anabolico.

L'indicatore serviva per automatizzare la fornitura dei residui e proteggere il sistema dal funzionamento a secco.

Soluzione

La nuova sonda capacitiva **CN7100 di UWT** è in grado di rilevare tutti i materiali del processo, offrendo un'elevata resistenza all'umidità e alla corrosione.

La sonda è realizzata in PPS o PVDF e ha un'elevata resistenza ai fluidi aggressivi .



Prodotto

CN 7100 in versione compatta

Controllo di livello massimo o minimo

Costruzione compatta

- Controllo di livello in liquidi, fanghi, schiume e prodotti solidi sfusi
- Installazione verticale, orizzontale e inclinata
- Versione compatta
- Interruttore a 2 fili, 4/20 mA

Informazioni tecniche