

Misura di livello per il biofermentatore

Compito

È chiesto cercare un sensore di livello per una tecnologia di alimentazione in modo che i residui alimentari possano essere rimossi in un biofermentatore analitico.

L'indicazione serve per automatizzare la funzione dei residui e proteggere il sistema del funzionamento a secco.

Soluzione

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

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



Prodotto

CN 7100 in versione completa

Controllo di livello massivo a secco

Costituzione completa

- 1. Controllo di livello in liquidi, fanghi, schiume e prodotti solidi sfusi
- 2. Installazione verticale, orizzontale e inclinata
- 3. Versione completa
- 4. Alimentatore a 230V, 400mA

Informazioni tecniche