



Датчик электропроводимости LDL100 – новый подход к разделению фаз



Аналитические датчики



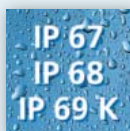
Уменьшите погрешности, связанные с процессом очистки на основе времени

Улучшите производительность процесса с помощью гибких точек измерения

Компактное, высококачественное исполнение датчика предотвращает сбои и незапланированные простои

Упростите процесс установки и ввода в эксплуатацию

Передача сигнала без потерь измеренных значений



Применение

Различие между средами играет важную роль, особенно в пищевой промышленности. Чистящие средства, ополаскивающая вода и пищевые продукты, находящиеся в технологических трубах, имеют различные значения проводимости и поэтому могут быть легко и надежно обнаружены.

Преимущества

Проверка продукта возможна в любое время. Быстрое и надёжное разграничение между средами приводит к снижению количества отходов и промывочной воды.

Обработка

Способность различать продукты является готовым решением. Во время установки нет необходимости настраивать датчик. Доступны расширенные функции, такие как моделирование.

