

USS 80

Ultraschall-Füllstandsmessung



USS Ultraschallsensoren liefern ein 4-20 mA-Ausgangssignal und ermöglichen eine Füllstandsmessung ohne zusätzlichen Messumformer.

GIMAT bietet Ihnen fachkundige Beratung zum Einsatz von Ultraschallsensoren und übernimmt die Installation und Inbetriebnahme vor Ort.

Artikel Nr. 765 010

- Fachgerechte Montage durch GIMAT
- Schmalere Abstrahlwinkel
- Teachbar

Methode

Der Sensor sendet Ultraschallimpulse aus, die von Oberflächen reflektiert werden. Dieses Echo erreicht wieder den Sensor und wird registriert. Aus der so erhaltenen Laufzeit des Schallsignals wird der Abstand des Objekts berechnet.

Dieses Prinzip eignet sich für die meisten Materialien wie auch für Flüssigkeiten, soweit bei der Montage darauf geachtet wird, dass der Sensor senkrecht zur Flüssigkeitsoberfläche angebracht wird.

Anwendungen

Abwasser

Industrielle Abfüllung