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.

Reproduzierbarkeit	±0,2% oder ±1 mm (es gilt der höhere Wert)
Auflösung	0,25 mm
Umgebungstemperatur	−20~70 °C
Schutzklasse	IP 67

Artikel Nr. 765 010

Fachgerechte Montage durch GIMAT

SchmalerAbstrahlwinkel

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

GIMAT GmbH Liquid Monitoring Obermühlstraße 70 82398 Polling, Deutschland Telefon +4988162810 Fax +4988162815 www.gimat.de

