



FÜLLSTANDMESSTECHNIK LÖSUNGEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

Wir sind ein weltweit führender Hersteller von Sensoren zur Füllstandmessung und bieten zuverlässige Lösungen für nahezu alle Branchen.

Unsere **Grenzstand-** und **Füllstandssensoren** detektieren Schüttgüter, Feststoffe, Pulver, Flüssigkeiten sowie Pasten und Schäume. Wir helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Sensors aus unserem breiten Produktportfolio, welches Radarsensoren, elektromechanische Lotsysteme, kapazitive Sensoren, Vibrationssensoren und Drehflügelmelder beinhaltet.

Nutzerfreundlicher Allrounder

Die innovativen NivoRadar® 80 GHz Füllstandmelder sind die neuesten in der Reihe der berührungslosen Radarsensoren. Die Konfiguration erfolgt schnell und einfach mit der UWT LevelApp.

Die Geräte sind international zertifiziert und eignen sich für den Einsatz in Hygiene-Prozessen. Sie arbeiten mit hoher Messgenauigkeit und schneller Reaktionszeit, ohne Blockdistanz im oberen Bereich.

Ein breites Angebot an Montagezubehör und flexiblen Temperaturlösungen ermöglichen den Einbau dieser kompakten Messtechnik in einer Vielzahl industriesspezifischer Anwendungen.



NivoRadar® NR 4000 & NR 7000 RADARTECHNIK AUF HÖCHSTEM NIVEAU!

Sehr kompaktes Design - extrem robust- sehr attraktiver Preis!



Bedienung via UWT LevelApp

NivoRadar® NR 4000 für Feststoffanwendungen

- Staubige Prozessumgebung
- Kondensat und Anbackung
- Schmale, mittelgroße Silos und Behälter bis zu 30m
- Vielseitige Flanschmontage
- Aggressive Materialien
- Explosionsgefährdete Bereiche

NivoRadar® NR 7000 für Flüssigkeitsanwendungen

- Hochviskose Flüssigkeiten
- Starke Anbackungen, Dampf, Ausgasungen und Kondensat
- Prozess-/Lagertanks bis zu 15m
- Bewegte Oberflächen
- Korrosive Medien
- WHG - Anwendungen
- Optionale Displayanzeige

Weitere Informationen:
uwgroup.com/de/nr4-7

**made
in
Germany**

