

Auf einer Wellenlänge mit Ihrer Anwendung?

Mit 113 GHz haben wir garantiert für jede Herausforderung die richtige Frequenz.



1 GHz

+6 GHz

+26 GHz

+80 GHz

113 GHz

Vorteile 1 GHz

- Der geführte Radar eignet sich für Applikationen mit Schaum und niedrigen Dielektrizitätszahlen
- Ermöglicht Trennschichtmessung, Gasphasenkompensation und Bypass Anwendungen

Vorteile 6 GHz

- Selbst bei starker Kondensatbildung und Turbulenzen zuverlässig anzuwenden
- In Schwallrohranwendungen

Vorteile 26 GHz

- Gute Fokussierung
- Breitbandig einsetzbar
- Auch bei Turbulenzen sehr gut einsetzbar

Vorteile 80 GHz

- Beste Fokussierung mit 3° Abstrahlwinkel
- Grosser Messbereich bis zu 125 m
- Höchste Genauigkeit mit 0,5 mm beim Micropilot NMR81

Testen Sie uns!

- ✓ **unverbindlich**
- ✓ **unkompliziert**
- ✓ **überzeugend**

Einfach die rückseitige Applikationsbeschreibung ausfüllen und an uns zurücksenden.

Ihr Kontakt:

Philipp Michel
Produktmanager Füllstand- und Druckmesstechnik
philipp.michel@ch.endress.com

Erfahren Sie mehr auf unserer Website:
www.ch.endress.com/113_GHz
oder
www.yourlevelexperts.com

Heartbeat Technology		
Diagnose	Verifikation	Monitoring
 <p>24/7</p> <p>Permanente Prozess- und Gerätediagnose</p>	 <p>Dokumentierte Prüfung ohne Prozessunterbrechung</p>	 <p>Informationen zur vorausschauenden Instandhaltung</p>
Hohe Anlagenverfügbarkeit und ...		
... sichere Prozesse	... reduzierter Prüfaufwand	... Optimierung der Prozesse und Instandhaltung

Testbedingungen: Das gewünschte Gerät wird Ihnen für einen Zeitraum von drei Monaten kostenlos zu Verfügung gestellt. Verläuft der Test zu Ihrer Zufriedenheit, stellen wir Ihnen das Gerät in Rechnung. Konnten wir Sie nicht überzeugen, senden Sie uns das Gerät zurück.

Applikationsbeschreibung Testmessung Radar

Bitte ergänzen Sie das Formular mit Ihren Angaben und senden Sie es an:

Endress+Hauser (Schweiz) AG
Herr Philipp Michel
Kägenstrasse 2
4153 Reinach BL
E-Mail: philipp.michel@ch.endress.com

Kontaktdaten:

Firma: _____
Name / Funktion: _____
Strasse: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Messstellenbeschreibung:

Einbauort (Flansch, Gewinde ...): _____
Messaufgabe: Füllstand Trennschicht
Medium / DK-Wert: _____
Prozesstemperatur / Druck: _____
Einflüsse/Einbauten
(Schaum, Staub, Rührwerk ...): _____
Bisher eingesetztes Gerät: _____

Testziel:

Was muss erreicht werden, um den Test als «erfolgreich» einzustufen?

Optionen:

- Heartbeat Technology
- SIL
- Bedienung via Bluetooth
- WHG
- Ex-Zulassung

Inbetriebnahme:

Professionelle Inbetriebnahme (inkl. Einführung für das Gerät) durch Endress+Hauser?

- Ja
- Nein

Ort, Datum: _____

Anmeldung via Webseite

