

A

In 5 Schritten zur Durchflussmessung:



1. Suchen Sie einen geeigneten Montageort für die Ultraschallsensoren
2. Betätigen Sie „Quick Setup“ und Parametrieren Sie Ihr deltaxwaveC
3. Montieren Sie die Ultraschallwandler auf die Rohrleitung
4. Führen Sie den Nullpunktgleich durch
5. Starten Sie die Durchflussmessung



Die Leitung muss bei Messungen immer vollständig gefüllt sein.

B

Bedienung:



Schaltet das Gerät ein und aus. Zum Ausschalten ca. 5 Sek. gedrückt halten



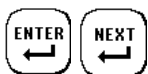
Schaltet die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein/aus



Richtungstasten



Vergrößert den Wert



Bestätigt die Eingabe



Verkleinert den Wert



Zurück zum vorhergehenden Fenster



Löst die Funktion XYZ aus

C

Montage:



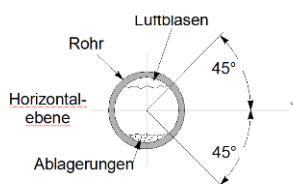
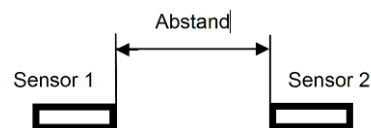
1 2 3 4 5 = Lochanzahl 5

Montage mit Schiene:

Beispiel: Lochanzahl 5 in der Setup-Anzeige entspricht der Anzahl der Löcher zwischen den Sensoren, plus das Montageloch.

Montage ohne Schiene:

Gemessen wird immer der Sensorabstand zwischen den beiden Frontseiten der Sensoren.

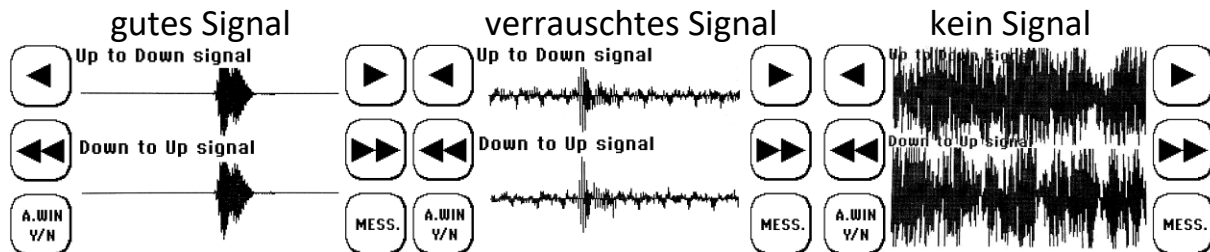


Positionieren Sie die Sensoren gemäß der angezeigten Lochanzahl und tragen Sie die Koppelpaste auf. Montieren Sie die Sensoren bei einer horizontalen Rohrleitung zwischen zwei und vier Uhr (siehe Bild links).

D

Signale:

Folgende Graphen könnten im Oszilloskopfenster angezeigt werden



Beim Bild in der Mitte ist ein relativ schlechtes Signal-Rausch-Verhältnis zu sehen, aber dennoch ist eine korrekte Messung in diesem Fall möglich.

Wird kein Signal empfangen, überprüfen Sie ob –ausreichend– Magnalube verwendet wurde, ob die BNC-Kabel korrekt angeschlossen sind und ob der deltawaveC-P richtig parametrier wurde.

E

Fehlerbehebung:

Zeit:15:22:45	AUTOWINDOW: OFF	
Reun Num: 0		Durchfluss 1
Vs 2215.0 m/s	T1 22.0 °C	STATUS: VS ERR
SigQ 100	T2 20.4 °C	

VS ERR:

Diese Fehlermeldung erscheint im Messfenster, wenn die aktuell gemessene Schallgeschwindigkeit um mehr als 20% von der parametrierten Schallgeschwindigkeit abweicht. Als Bsp. (siehe Bild oben): wurde Wasser 20°C (1486 m/s) parametrier, die gemessene Schallgeschwindigkeit weicht um mehr als 20% ab, sodass in der Statusanzeige „VS ERR“ erscheint. Mögliche Gründe:

1. Falsches Signal (W statt V; V statt Z) → Signal im OSZ prüfen bzw. verschieben
2. Medium nicht korrekt / unbekannt → Parameter prüfen und ggf. korrigieren
3. Aufgrund eines durchgeführten Sensortest → Quick Setup erneut durchführen

Sensortest:

1. Gehen Sie ins Oszilloskop-Fenster, Autowindow auf „OFF“ stellen
2. Reduzieren Sie mittels der Pfeiltasten die Verzögerung auf 0 µs
3. Statt der Schallgeschwindigkeit wird jetzt „SENSORTEST“ angezeigt
4. Beide Wandler anschließen und etwas Koppelgel auftragen
5. Halten Sie die Wandler wie Bild rechts (leicht versetzt!)
6. Die Wandler funktionieren Einwandfrei, wenn nach kurzer Nulllinie Empfangssignale zu sehen sind (siehe Bild links)

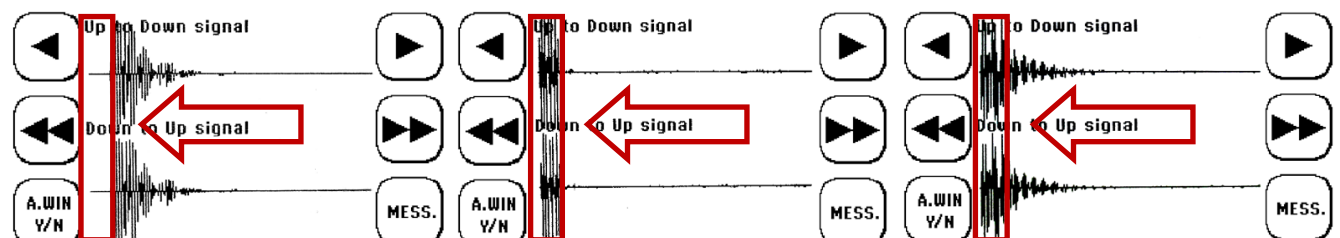


Bild links:

Test i.O., man kann sehen das am Beginn des Zeitfenster noch keine Signale sind

Bild Mitte:

Test n.i.O., hier sind die Wandler nicht angeschlossen, Signale kommen am Beginn

Bild rechts:

Test n.i.O., Wandler angeschlossen, jedoch kein akustischer Kontakt

Hinweis:

Die Darstellung des Signals kann je nach Sendecode und Wandlertyp variieren