

Typschlüssel Niveausonden



1. Befestigung

G = Gewinde
 F = Flansch
 H = Hängesonde
 V = Verschraubung

2. Gehäuse-Werkstoff PP

= Polypropylen
 VA = Edelstahl
 TN = Teflon

3. Anschluss - Dimensionen

C = G 1/4"
 D = G 3/8"
 E = G 1/2"
 F = G 3/4"
 G = G 1"
 I = G 1 1/2"

4. Elektroden-Anzahl

1-7

5. Elektroden-Werkstoff V =

Edelstahl
 H = Hastelloy - C4
 T = Titan

6. Elektroden-Beschichtung

P = Polyolifin
 K = Kynar (PVDF)

7. Elektrischer Anschluss 1 =

Kabelverschraubung
 2 = Kabel (vergossen)
 3 = Gerätestecker DIN 43650 4 =
 Einbaukupplung
 (vergossen)
 5 = Einbaukupplung
 6 = Kabel montiert
 7 = Steckerfahne

8. Zusatz

R = Referenzklemme
 W = Widerstand für

Sondenkabelüberwachung

9. Elektroden-Längen

in mm

Konfigurationsbeispiele

Sollten Sie hier trotz der vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten unserer Standard-Sonden nicht die geeignete Lösung für Ihre Problemstellung finden, bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer **Individuellen Fertigung** an. So sind wir in der Lage, Lösungen für zukünftige und außergewöhnliche Aufgabenfelder zu entwickeln und zu produzieren.

1. Befestigung



2. Gehäuse-Werkstoff



3. Anschluss-Dimensionen



4. Elektrodenanzahl



5. Elektroden-Werkstoff



6. Elektroden-Beschichtung



7. Elektrischer Anschluss



8. Zusatz



9. Elektroden-Längen

Wir fertigen Sonden in den von Ihnen gewünschten Ausführungen und Elektroden-Längen innerhalb weniger Werkzeuge. Standard-Sonden (Ausführung 1 Elektroden-Längen 500mm) zum selbst Ablängen liefern wir ab Lager.