



Thermometer II mit Vorzeichensteuerung für erweiterten Meßbereich  $-50 \dots +99,9^\circ C$

Abgleich nach dem folgende:

1. Nullpunkt am 0,570 einstellen. (Kurzschluss der Eingangse)
2. 999 mV am Eingang vom 0,570 einlesen und Endwert einstellen.
3. Fehlerstrom auf 100  $\mu$ A einstellen
4. Einstellbleib, bei Fehler im Wasser, auf ca. 0,0  $^{\circ}$ C
5. Fernabgleich auf 0,0  $^{\circ}$ C
6. Endwert abgeleitet mit Vergleichstemperatur