



Temperatur-Logger TS 95.5

Das Meßsystem TS 95.5 wird zur Überwachung aller temperaturabhängigen Prozesse eingesetzt. Es besteht aus einer Halterung (z. B. Flasche) und dem Temperaturlogger. Unterschiedliche Halterungen erlauben eine Anpassung an alle zu überwachenden Prozesse. Die Meßrate des Logger ist frei einstellbar ab 1 Sekunde aufwärts.

Das zum Lieferumfang gehörende Systemzubehör (Interface/Software) ermöglicht die optimale Auswertung aller aufgezeichneten Daten (graphisch/tabellarisch).



Technische Daten:

Meßfühler	PT 1000
Speicher	18.000 Messungen
Batterie	3 bis 10 Jahre
Genauigkeit	0,3 Grad
Temperatur	bis 125 Grad Celsius
Druckfestigkeit	bis 20 bar

Vorteile:

- c Prüfmittel für die HACCP
- c Einfache graphische Auswertung
- c Dokumentation aller Temperaturverläufe
- c Autarke Funktionsweise
- c Kleine Bauweise
- c Lebensmittelecht/Edelstahlausführung

Anwendungsgebiete:

- c Flaschenreinigung
- c Pasteurisierung
- c Sterilisation
- c Autoklaven
- c CIP-Prozesse
- c Transport- und Lagerbedingungen
- c u.s.w.

