

# Waschprozesse · Temperaturnachweis hohe Qualität in Hygiene und reduzierte Kosten für Abwasserabgaben



**Ihr Vorteil:** netzunabhängiger, kleiner, wasserdichter Temperatur-Logger **nicht manipulierbar**, genauer Meßtakt einstellbar - EBI-Logger der Ebro GmbH

EB-AP-14

## EBI 125 Datenlogger / nicht manipulierbare Temperaturaufzeichnung

### Kurzinformation zur Anwendung:

**Aufgabe:** Zum Desinfizieren und Waschen von z.B. Operationsbesteck oder Bettpfannen soll der Temperaturverlauf in Waschmaschinen mit thermischen Verfahren (ohne Einsatz von Chemikalien!) kontrolliert und die erforderliche Waschzeit mit Wasser von 10 Minuten bei 100°C dokumentiert werden.

**Vorteile:** Der kleine EBI-Datenlogger der Firma Ebro-Electronic GmbH mißt sehr genau, ist absolut wasserdicht und vor allem **nicht** durch den Anwender **manipulierbar**. Ohne externe Fühler ist dieser Logger im Temperaturbereich zwischen -40°C bis +125°C einsetzbar - werden externe Fühler angeschlossen, erweitert sich der Einsatzbereich auf -50°C **bis +400°C**. Der Vorteil dieses Systems liegt darin, daß Temperaturkurven über einen kundenspezifischen Zeitraum hinweg in einem frei festlegbarem Meßtakt aufgezeichnet werden können. Der EBI-Logger arbeitet netzunabhängig und somit nicht an einen bestimmten Standort gebunden, kann also auch **zusammen mit den zu reinigenden Produkten die einzelnen Wasch-, Reinigungs-, Desinfektions- oder Trocknungsprozesse durchlaufen**.

**Kundennutzen:** Durch die einfache und komfortable graphische und tabellarische Darstellung der erfassten Werte mit der Ebro-Auswerte-Software (unter Windows) können die gewonnenen Temperatur-Meßwerte übersichtlich dargestellt und archiviert werden. Dies erleichtert erheblich die Optimierung der Hygienequalität, die Optimierung der Wasch- und Desinfektions-Prozesse und senkt die Kosten für Abwasserabgaben.

Sie haben die Idee -  
Wir haben die passenden Produkte.  
Sprechen Sie uns auf unsere Problemlösungen an ...

**INELEKTRO**

INELEKTRO RALF D. SCHOLZ · Sensorik + Meßtechnik · Im Oberfeld 43 · 51381 Leverkusen  
fon 0 21 71 / 38 62 · fax 0 21 71 / 3 38 62 · www.inelektro.de · zentrale@inelektro.de