

## DrinkLOG Recorder



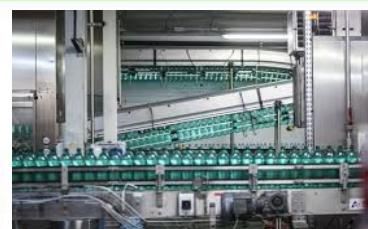
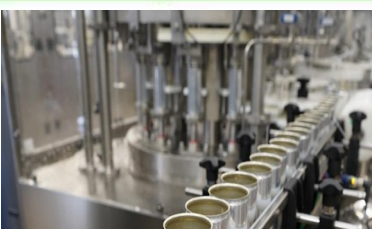
Messen Sie die Temperatur in Ihren Flaschen und Dosen

°C  
°F

**Kompatibel mit** Sterilisation und Pasteurisierungstunnel

**Hohe Miniaturisierung** und schnelle Reaktionszeit

**Under Druck** abgedichtete Temperatur Recorder



## DrinkLOG Recorder



Messen Sie die Temperatur in Ihren Flaschen und Dosen

### Besonderheiten

**Entspricht den Standards** des direkten Kontakts in der Agrar- und Ernährungswirtschaft

**Kompatibel mit** mit all unseren mechanischen Unterstützungen

**Nutzbar** mit allen Arten von Verpackungen

**Lebensdauer von** 3 bis 5 Jahre, je nach Häufigkeit der Nutzung

### Anwendungen

**Pasteurisieren/Sterilisieren** Flüssiger oder Feste Nahrungsmittel

**VP / VS genau** in allen Verpackungen über 80g

**Qualifikation** von Pasteurisierungstunnels und Autoklaven

**Optimierung** der Staffelung durch Identifizierung der Streuung von VP / VS

Funktioniert mit **AXITHERM** Schnittstellen und Software

### Leistungen

**"Null" Störung** über die beobachtete Umgebung

**Gewicht** von 5,6 g bei einem Volumen von 2,0 cm<sup>3</sup>.

**3 Temperaturbereiche:** -40 bis +85°C / 0 bis +125 °C / +15 bis +140 °C

**Miniaturisierung** Hoche: Ø 16,6 x 9,5 mm

**Genauigkeit** besser als ± 0,15 °C

**Wasserdichtheit** IP 68 von -1 bis +15 bar

**Speicherkapazität:** 4096 Daten

**3 Aufnahmemodi** : sofort - Datum/Uhrzeit - Temperaturschwellenwerte

**Schnelle Reaktionszeit** (Erfassungsgeschwindigkeit = alle 15s oder mehr)

