

## Enregistreur DrinkLOG



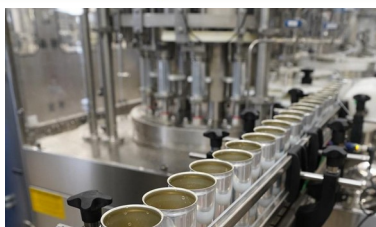
Mesurez la température dans vos bouteilles et canettes

°C  
°F

**Compatible** stérilisation et tunnel de pasteurisation

**Miniaturisation** élevée et temps de réponse rapide

**Enregistreur** de température étanche sous pression



## Enregistreur DrinkLOG



Mesurez la température dans vos bouteilles et canettes

### Particularités

**Répond aux normes** de contact direct en agroalimentaire

**Compatible** avec tous nos supports mécaniques

**Utilisable** avec tous les types d'emballages

**Durée de vie** de 3 à 5 ans selon la fréquence d'utilisation

### Applications

**Pasteurisation/stérilisation** des produits alimentaires liquide ou solides

**VP / VS précise** dans tous les emballages de plus de 100 g

**Qualification** des tunnels de pasteurisation et autoclaves

**Optimisation** de barème par identification de la dispersion de VP / VS

Fonctionne avec interfaces et logiciels **AXITHERM**

### Performances

« **Zéro** » **perturbation** sur le milieu observé

**Poids** de 5,9 g pour un volume de 2,0 cm<sup>3</sup>

**3 gammes** de température : -40 à +85°C / 0 à +125 °C / +15 à +140 °C

**Miniaturisation** élevée : Ø 16,6 x 9,5 mm

**Précision** meilleure que ± 0,15 °C

**Étanchéité** IP 68 de -1 à +15 bar

**Capacité mémoire** : 4096 données

**3 modes d'enregistrement** : immédiat – date/heure – seuils de température

**Temps de réponse rapide** (vitesse d'acquisition = toutes les 15 s ou plus)

