

Enregistreur de Température

EBI 100



Caractéristiques techniques

Modèle	EBI 10-T100
Etendue de mesure	-40°C ... +150°C
Précision	0,3°C de -40°C ... à +150°C
Résolution	0,1°C
Capacité mémoire	27.000 valeurs mesurées
Température d'utilisation	-40°C ... +150°C
Pression de service	jusqu'à 20 bar
Capteur	Pt 1000
Mode de mesure	<ul style="list-style-type: none"> - Mesure immédiate en boucle - Mesure début / fin - Mesure immédiate jusqu'à épuisement de la mémoire - Mesure heure de début jusqu'à épuisement mémoire
Dimensions	46 x 24 mm
Poids	env.70 g
Pile	3,6 V (remplaçable par l'utilisateur)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A) / PEEK
Indice de protection	IP 68

EBI 10-T100



Applications

- Détermination de la valeur P et S pour les produits en conserve et les plats cuisinés
- Suivi des systèmes de pasteurisation et de stérilisation
- Suivi des processus de température dans la production

Propriété

- Résistance à la température jusqu'à +150°C
- Pile remplaçable par l'utilisateur
- Totalement étanche
- Différents types de capteurs
- Livré avec certificat de calibrage usine
- Programmation et exploitation sur PC

Description

Enregistreur de température

Modèle

EBI 100-T100

N° d'article

1340-6500