



Les enregistreurs de données HOBO U12-015 de température en inox sont idéals pour l'agro-alimentaire, l'industrie pharmaceutique, les autoclaves et d'autres applications où la précision de la température est très importante. Ils peuvent résister à des conditions de process allant de la pasteurisation à la congélation instantanée.

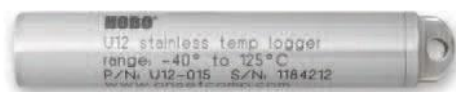
**Avantages**

- ✓ Haute précision, plage de température étendue
- ✓ Adapté pour des applications avec une pression élevée jusqu'à 150 bar
- ✓ Récupération des données via USB

Mémoire : 43 000 mesures  
 Intervalle d'enregistrement : 1 secondes à 18 heures - configurable  
 Pile : 3 ans – remplaçable en usine  
 Norme : CE

**Température**

Plage de mesures : -40°C à 125°C  
 Précision : ± 0.25°C de 0°C à 50°C  
 Résolution (10 bit) : 0.02°C à 25°C  
 Temps de réponse : U12-015 : 10 minutes (à 90% pour un débit d'air de 1m/s)  
 U12-015 : 3,5 minutes (à 90% dans l'eau)  
 U12-015-02 : 2,25 minutes (à 90% pour un débit d'air de 1m/s)  
 U12-015-02 : 20 secondes (à 90% dans l'eau)  
 Dimension : U12-015 : 101,6 x 17,5 mm de diamètre  
 U12-015-02 : 124 x 4 mm de diamètre



**U12-015**



**U12-015-02**

**REFERENCE DE COMMANDE**

**Enregistreurs**

Enregistreur de température Inox U12-015  
 Enregistreur de température Inox U14-015-02

**Logiciel**

HOBOWare pro (windows et mac) BHW-PRO-CD  
 Câble USB CABLE-USBMB

**Communication**

Navette de transport de données U-DT-1