

## Thermomètre électronique "ATEX" THERMOPROBE TL-1W

Le TL-1W possède les mêmes caractéristiques de que le TL-1A. Il n'a aucun câble qui puisse gêner la mesure. Il possède exactitude, répétabilité et stabilité à long terme. Il s'agit d'un thermomètre électronique qui allie la simplicité et la fiabilité du thermomètre à dilatation à la commodité d'une lecture numérique.

**SES NOUVELLES CARACTERISTIQUES :** Prise en main verticale, écran rétro éclairé, durée de vie de la batterie de 350 heures.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

**Poids:**  
180 grammes.

**Type de pile approuvée :**  
Duracell MN2400 ALCALINE AAA

**Boîtier:** Aluminium anodisé  
Ecran rétro éclairé

**Sonde:** Acier Inoxydable  
Arrêt automatique après 20 minutes d'utilisation ou opération continue.  
Valeur minimale, valeur maximale et moyenne des valeurs.  
Passage de degré F à degré C.  
Dimension de la sonde Ø6,35 X 200mm.

**Echelle de température:** de -40 à +204 °C (-40 à 400 °F)

**Précision :** ±0.06 °C de -10°C à 160°C  
(±0.1 °F de 14 à 320 °F)

**Résolution :** 0,01°C

**Applications:** Tous les liquides : hydrocarbures, caustiques, , mélasses, sirops, diluants, ainsi que les poudres

**Homologations :** II 2 G Ex ib IIC T4  
DEMKO 11 ATEX C009993X  
IECEX ULD 11.0009X

**Normes applicables :** IEC 60079-0 :2007 Ed. 5 / IEC 60079-11 :2006 Ed. 5  
EN 60079-0 :2009 / EN 60079-11 :2007