

Thermomètre électronique "ATEX" THERMOPROBE TL-1A

A la différence de la plupart des thermomètres électroniques, le TL-1A n'a aucun câble qui puisse gêner la mesure. Il possède exactitude, répétabilité et stabilité à long terme.

Le TL-1A est un thermomètre électronique qui allie la simplicité et la fiabilité du thermomètre à dilatation à la commodité d'une lecture numérique. L'écran affiche en permanence les hausses et les baisses instantanées de la température.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Poids:

95 grammes.

Type de pile approuvée:

Duracell DL2032 (IEC CR2032) -3V lithium-manganèse

Boîtier:

Aluminium anodisé

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.

Durée de vie de la batterie : 100 H.

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

Précision : ±0.06 °C de -10 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 CO09993X

IECEX ULD 11.0009X

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