

Thermomètre électronique "ATEX" THERMOPROBE TP7-D

Le nouveau TP7-D possède un boîtier en acier inoxydable robuste. La poignée améliorée permet le rangement de la sonde.

L'affichage est plus grand et les boutons plus faciles à utiliser avec des gants. Le bouton central permet une mise en marche rapide. Un menu intuitif permet à l'utilisateur d'enregistrer les températures relevées, de sélectionner °C ou °F, la résolution d'affichage et calibration de la température. Les icônes sur l'écran aident l'utilisateur à voir si la température est stabilisée. Il s'éteint tout seul au bout de 20 min de non utilisation.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Dimensions :

30,5 x 18,8 x 14 cm

Poids :

2 kg avec 25 m de câble

Type de pile approuvée :

2 ALCALINE AA (200h d'utilisation)

Boîtier:

Acier Inoxydable
et protection de sonde en plastique antistatique

Sonde:

Acier Inoxydable avec câble en Teflon.
Longueurs standard: 25m; 34m.
(sur demande sonde jusqu'à 50m)
Marquage tous les mètres.
Sonde standard = 0,11kg
Sonde poids supplémentaire = 0,23 kg
Sonde Asphalte = 0,34 kg.

Echelle de température:

de -40 à +204 °C (-40 à 400 °F)

Précision :

±0.1°C de 0 à 100°C et ±0.3°C de 100 à 200°C

Résolution :

0,01°C

Applications:

Tous les hydrocarbures, caustique, acide, poudres, mélasses, sirops, diluants. Mélasse, carburant d'aviation.

Homologations :



AEx ia IIB T4 Ga
Ex ia IIB T4 Ga
ITS17ATEX201515X
II 1 G IECEx ETL 16.0051X

