

# THERMO-ANÉMOMÈTRE TF MTVA



simultané de la température et de l'anémométrie dans différentes applications : industrie, réfrigération, climatisation, processus de fabrication alimentaire, etc.

Le thermo-anémomètre TF MTVA permet la mesure et l'affichage

### Caractéristiques et avantages

La conception du thermo-anémomètre le rend facile à utiliser et compact, avec une bonne précision de lecture. De plus il mémorise les maximum atteints.

Fourni avec sa dragonne et sa pile CR2032

## **Dimensions**

Les dimensions du thermo-anémomètre sont optimales pour un encombrement minimal.

Longueur (mm)	140
Largeur (mm)	45
Profondeur (mm)	25

#### Alimentation du thermo-anémomètre

L'alimentation du thermo-anémomètre par pile en fait un produit autonome et à forte autonomie.

Alimentation	Pile CR2032
Autonomie de la pile	200 h en continu
Fonction outlination outcomatique après 20 minutes (Auto Dower OFF)	

Fonction extinction automatique après 20 minutes (Auto Power OFF)

#### **Affichage**

Thermo-anémomètre possèdant un affichage clair et précis.

Affichage	LCD 2 lignes avec décimales
Anémométrie	4 digtis
Température	3 digits 1/2 (ex. : -14,5 °C)

#### Limites de fonctionnement

Le thermo-anémomètre TF MTVA possède de larges plages de fonctionnement afin de garantir une grande fiabilité du produit.

Température de fonctionnement	de -15 °C à +50 °C
Température de stockage	de -40 °C à +60 °C
Echantillonage	1 fois/seconde pour la température et toute les 2 secondes pour l'anémométrie

#### **APPLICATIONS**

- · Laboratoires
- Salles propres
- Essais mécaniques
- Bureaux
- Pharmaceutique
- Musées
- Agro alimentaire
- Electronique
- · Transformation du papier
- Imprimerie
- R&D





Service : Commercial Date : Novembre / 2010







