

Fiche de Données Techniques

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

Thermo-anémomètre à fil chaud **VT 110 – VT 115**

LES PLUS DE LA GAMME

- Simple d'utilisation

- Fonctions hold-min-max

- Rétro-éclairage réglable

- Choix des unités

- Moyenne automatique

- Calcul de débit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Anémométrie à fil chaud : thermistance à coefficient de température négatif. Température ambiante : capteur CTN	
4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 36 mm. 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)	
VT 110 : sonde fil chaud inox VT 115 : sonde fil chaud télescopique indexable à 90°	
Droit, longueur : 2 m	
ABS, protection IP54	
5 touches	
Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1	
4 piles AAA LR03 1.5 V	
180 heures	
Gaz neutre	
De 0 à +50 °C	
De 0 à +50 °C	
De -20 à +80 °C	
Réglable de 0 à 120 min	
250 g	

SPECIFICATIONS

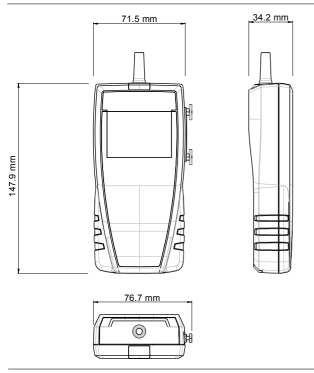
Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes ¹	Résolutions
Vitesse (fil chaud)			
m/s, fpm, km/h	De 0.15 à 30 m/s	De 0.15 à 3 m/s : ± 3% de la lecture ± 0.05 m/s De 3.1 à 30 m/s : ± 3% de la lecture ± 0.2 m/s	0.01 m/s 0.1 m/s
Débit			
m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0 à 99 999 m³/h	±3% de la lecture ±0.03 x surface (cm²)	1 m³/h
Température			
°C, °F	De -20 à +80 °C	± 0.3% de la lecture ± 0.25 °C	0.1 °C



FONCTIONS

- Calcul de débit
- Calcul de débit au cône
- Choix des unités (Vitesse, débit et température)
- Fonction Hold
- Affichage du minimum et du maximum
- Réglage de l'auto-extinction
- Rétro-éclairage
- Détection sens du flux
- Sélection du type de cône
- Dimensions gaine rectangulaire/circulaire
- Moyenne automatique
- Compensation de la vitesse en pression atmosphérique

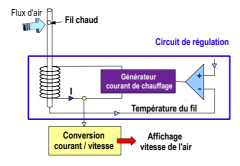
DIMENSIONS



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Anémomètre à fil chaud

Le fil est chauffé en continu à une température supérieure à la température ambiante et refroidi par le flux d'air. La température est maintenue constante par un circuit de régulation. Le courant de chauffage est proportionnel à la vitesse du flux d'air.



Thermomètre: Sonde CTN

Les sondes à coefficient de température négatif sont des thermistances dont la résistance diminue avec la température.

$$R_{(T)} = R_{(T0)}e^{-(\frac{\alpha}{100} \times (T_0 + 273.15)^2 \times (\frac{1}{T + 273.5} - \frac{1}{T_0 + 273.5}))}$$

RT= valeur de la résistance du capteur à la température T $R(T_0)$ = valeur de la résistance du capteur de température de référence T_0 Les températures T et T_0 sont exprimées en °C

 α et T₀ sont des constantes caractéristiques du composant.

LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec :

- VT 110 : Sonde fil chaud droite
- VT 115 : sonde fil chaud télescopique indexable à 90°
- Certificat d'étalonnage
- Sacoche de transport (ref : ST 110)



ACCESSOIRES

CQ 15 : Coque de protection élastomère aimantée



K 35 – 75 – 120 – 150 cônes de débit



MT 51 : Valise de transport en ABS



ENTRETIEN

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

GARANTIE

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.

www.kimo.fr

Distributed by:



e-mail: export@kimo.fr