

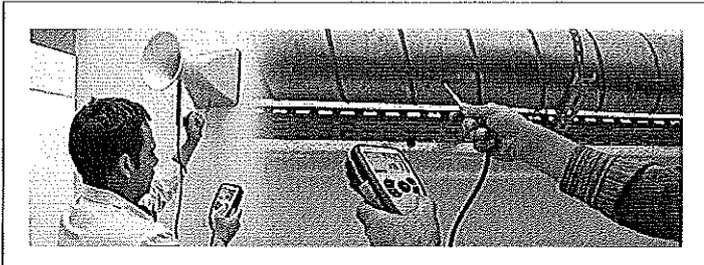
Fiche de Données Techniques



Certificat
d'ajustage

Thermo-anémomètre à fil chaud FI381 - FI382

Nouveau
CE



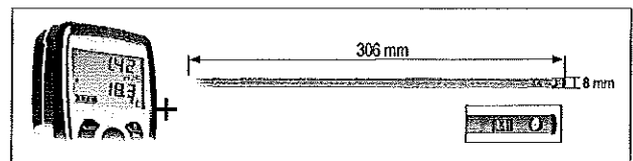
Fonctions

- Vitesse et température ambiante
- Choix des unités
- Fonction HOLD
- Affichage du minimum et du maximum
- Moyenne automatique
- Calcul de débit
- Auto-extinction réglable et débrayable
- Rétro-éclairage réglable
- Compensation de la vitesse en pression atmosphérique

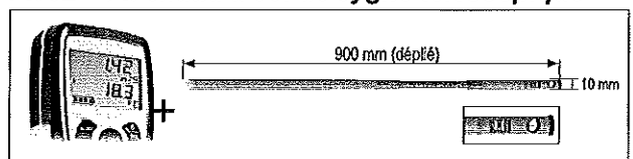
Caractéristiques techniques

Élément de mesure.....	Anémométrie à fil chaud : Thermistance à coefficient de température négatif.
	Température ambiante : Pt100 1/3 DIN
Affichage.....	4 lignes, technologie LCD. Dim. 50 x 34,9 mm. 2 lignes de 5 digits de 7 segments (valeur) 2 lignes de 5 digits de 16 segments (unité)
Boîtier.....	Anti-choc ABS, protection IP54
Clavier.....	ABS noir comprenant 5 touches
Câble.....	Droit, lg. 2 m
Conformité.....	Compatibilité électromagnétique (norme NF EN 61328-1)
Alimentation.....	1 pile alcaline 9V 6LR61
Ambiance.....	Gaz neutre
Température d'utilisation.....	de 0 à 50°C
Température de stockage.....	de -20 à +80°C
Auto-extinction.....	réglable de 0 à 120 min
Poids.....	190g
Langues.....	Français, anglais

FI381 – Fil chaud standard



FI382 – Fil chaud à col de cygne télescopique



Spécifications

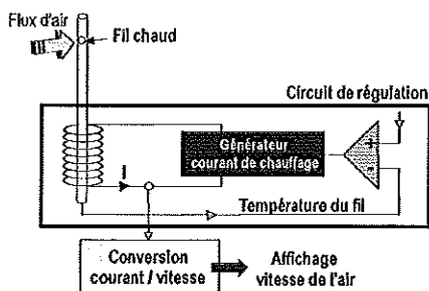
	Unités de mesure	Plages de mesure	Exactitudes*	Résolutions
VITESSE (Fil chaud)				
	m/s, fpm, Km/h	de 0,15 à 3 m/s de 3,1 à 30 m/s	±3% de la lecture ±0,05 m/s ±3% de la lecture ±0,2 m/s	0,01 m/s 0,1 m/s
DEBIT				
	m³/h, cfm, l/s, m³/h	de 0 à 99999 m³/h	±3% de la lecture ±0,03*surface(cm²)	1 m³/h
TEMPERATURE				
	°C, °F	de -20 à +80°C	±0,3% de la lecture ±0,25°C	0,1°C

*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.

Principes 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.

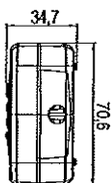


Thermomètre : Sonde Pt100

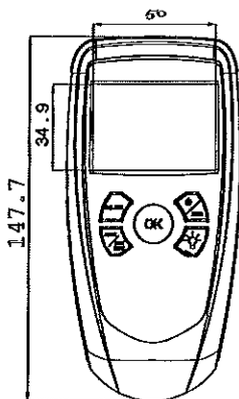
Une sonde de Pt100 est une résistance à coefficient de température positif variant en fonction de la température. Plus la température est élevée, plus la valeur de la résistance augmente. Ex : Pour 0°C ≈ 100 Ω - Pour 100°C ≈ 138,5 Ω.

Dimensions

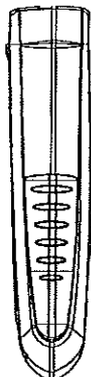
• Vue du plastron



• Vue de face

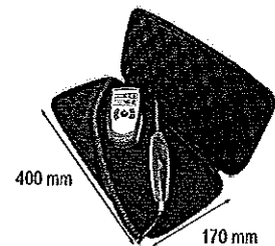


• Vue de profil



Livré avec ...

● Livré avec



DESCRIPTION	F1381	F1382
Sonde à fil chaud Ø 8mm, lg. 300 mm	●	
Sonde fil chaud à col de cygne télescopique Ø 10mm, lg. 900 mm		●
Cône de Débit	○	○
Certificat d'ajustage	●	●
Sacoche de transport	●	●

Accessoires (Voir FT associée)

CE 100	K 35 - 75 - 120 - 150
Coque de protection élastomère avec piètement et aimant	Cônes de débit (Voir FT associée)
BNF	RD 300
Bombe aérosol de nettoyage pour fil chaud	Rallonges fils chaud encliquetables droites (RD300), Ø 10 mm, lg. 300 mm

Entretien

Nous réalisons l'étalonnage, la calibration 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.

Notice d'utilisation



Thermo-anémomètre

FI381 - FI382



Touche "Select"

Voir tableau
"Commandes à partir de l'écran principal"

Touche "Fonction"

- 1x : "Hold" : fige la mesure
- 2x : "Min/Max" : affiche le minimum et le maximum de la voie 1 depuis la dernière interrogation.
- 3x : "Min/Max" : affiche le minimum et le maximum de la voie 2 depuis la dernière interrogation.
- 4x : Retour à la mesure figée.

Touche "Marche / arrêt"

- ON : Allumer
- OFF : Eteindre
- Escape : Retour à l'écran précédent

Touche "Rétro-éclairage"

- 1x  Niveau 1
- 2x  Niveau 2
- 3x  Désactivation du rétro-éclairage

Lexique

Auto-off : auto-extinction	Off : désactivé
AVG : moyenne	On : activé
Area : surface de la gaine	Rect. : rectangulaire
Circ. : circulaire	Start : début
Escape : retour	Velocity : vitesse
Flow : débit	Unit : unité
Length : longueur	Width : largeur

Commandes à partir de l'écran principal de VITESSE

Calcul Moyenne	1x	Select → OK	début → OK	Valeur Moyenne → OK	Valeur Min/Max
Choisir un cône	2x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour faire défiler la liste de cône	puis valider avec OK
Ø de la gaine circulaire	3x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour sélectionner "Circ."	puis appuyer sur OK ↳ Définir le diamètre à l'aide de Select → puis valider avec OK
Dimensions gaine rectangulaire	3x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour sélectionner "Rect."	puis appuyer sur OK ↳ Définir la longueur à l'aide de Select → puis valider avec OK ↳ Définir la largeur à l'aide de Select → puis valider avec OK
Choix unité vitesse	4x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour faire défiler les unités.	⇨ Valider avec OK
Choix unité température	5x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour faire défiler les unités.	⇨ Valider avec OK
Auto-extinction	6x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour faire défiler les minutes.	⇨ Valider avec OK
Bip	7x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour activer ou désactiver.	⇨ Valider avec OK
Pression atmosphérique	8x	Select → OK	→ Appuyer sur Select	pour définir la valeur.	⇨ Valider avec OK

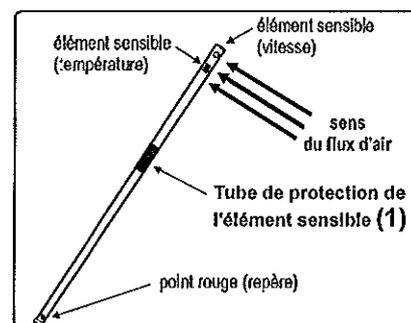
Commandes à partir de l'écran principal de DEBIT

Revenir en mode vitesse	1x	Select → OK	→ Afin de changer les dimensions ou le type de gaine
Choix unité débit	2x	Select → OK	→ Appuyer sur Select pour faire défiler les unités. ⇨ Valider avec OK
Choix unité température	3x	Select → OK	→ Appuyer sur Select pour faire défiler les unités. ⇨ Valider avec OK
Auto-extinction	4x	Select → OK	→ Appuyer sur Select pour faire défiler les minutes. ⇨ Valider avec OK
Bip	5x	Select → OK	→ Appuyer sur Select pour activer ou désactiver. ⇨ Valider avec OK

Fil chaud

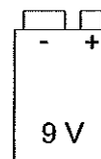


Avant toute utilisation de l'appareil avec la sonde fil chaud, veuillez baisser le tube de protection (1) de l'élément sensible.



Changement de la pile

Pour changer la pile, retirer la trappe située à l'arrière de l'appareil, enlever la pile usagée, insérer la nouvelle pile en respectant la polarité puis replacer la trappe à pile.



Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyer le au terme de sa durée d'utilisation. Conformément à la directive 2002/96/CE relative aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.*