

# Micromanomètres avec tube de pitot -Thermomètres portatifs

REF. HD 2114P.0-2 HD 2134P.0-2



Les instruments HD2114P.0 et HD2114P.2, HD2134P.0 et HD2134P.2 sont des micro manomètres portatifs pour tubes de Pitot avec écran LCD de grande dimension, qui effectuent des mesures dans le plage de la climatisation, conditionnement, chauffage, et ventilation lls mesurent la pression différentielle relevée par le tube de Pitot branché aux entrées de l'instrument, dont ils tirent la vitesse et la portée de l'air dans les conduits ou les bouches d'aération; ils mesurent également la température avec une sonde à thermocouple K. Les instruments peuvent être utilisés comme thermomètres, et peuvent utiliser des sondes à thermocouple K de tout type à condition qu'il y ait un petit connecteur standard.

Les instruments HD2114P.2 et HD2134P.2 sont des collecteurs de données, et mémorisent jusqu'à 36.000 échantillons qui peuvent être transférés à un ordinateur relié à l'instrument au moyen de la porte série multistandard RS232C et USB 2.0. À partir du menu il est possible de configurer l'intervalle de mémorisation, l'impression et le baud rate.

Ils sont par ailleurs dotés de porte série RS232C par laquelle ils peuvent transférer, en temps réel, les mesures acquises à un ordinateur ou à une imprimante portable. Les fonctions Max, Min et Avg calculent la valeur maximum, minimum et moyenne.

Les autres fonctions sont: la mesure relative REL, la fonction HOLD et la possibilité de désactiver l'extinction automatique.

Les instruments ont un degré de protection IP67.

# **DONNEES TECHNIQUES DES INSTRUMENTS**

Instrument

Dimensions

(Longueur x Largeur x Hauteur) 185x90x40mm 470g (avec piles) Poids Matériau ABS, caoutchouc

Ecran 2x41/2 chiffres plus symboles Zone visible: 52x42mm

Conditions d'opération

-5 ... 50°C Température de fonctionnement Température de stockage -25 ... 65°C

Humidité relative de fonctionnement 0 ... 90% HR sans condensation

Degré de protection **IP67**  Alimentation

de mesure

4 piles 1.5V type AA Ratterie

200 heures avec piles alcalines de 1800mAh Autonomie

Courant absorbé à instrument éteint 20µA

Réseau - modèles

HD2114P.2 et HD2134P.2 Unité

Adaptateur de réseau sortie 12Vdc/1000mA °C - °F - Pa - mbar - mmH<sub>2</sub>O - PSI - m/s km/h - ft/m

- mph - knot - l/s - m<sup>3</sup>/h - cfm

Sécurité des données mémorisées Illimitée, indépendante des conditions

de charge des piles

Temps

horaire en temps réel Date et heure 1min/mois max déviation Exactitude

Mémorisation des valeurs mesurées - modèles HD2114P.2 et HD2134P.2

2000 pages de 18 échantillons chacune

Quantité 36000 échantillons Intervalle de mémorisation 1s ... 3600s (1 heure)

Interface série RS232C - modèles HD2114P.2 et HD2134P.2

RS232C isolée galvaniquement Type Baud rate réglable de 1200 à 38400 baud 8

Bit de données Parité Aucune Bit d'arrêt Contrôle de flux Xon/Xoff Longueur câble sériel Max 15m

Intervalle d'impression immédiate 1s ... 3600s (1 heure)

Interface USB - modèles HD2114P.2 et HD2134P.2

1.1 - 2.0 isolée galvaniquement Type

**Branchements** 

Entrées de pression

2 connecteurs à gaine Ø 5mm Entrée de température TC type K

Connecteurs mignons standard 2 pôles femelle

Connecteur 8 pôles MiniDin Adaptateur

polarisé

Interface série et USB modèle HD2114P.2 et HD2134P.2

modèle HD2114P.2 et HD2134P.2 Connecteur 2 pôles (positif au centre)











Mesure de pression, vitesse de l'air et portée calculée avec le capteur interne, température avec thermocouple

	HD2114P.0 HD2114P.2	HD2134P.0 HD2134P.2		
Plage de mesure				
Pression différentielle	±20mbar	±200mbar		
Vitesse (*)	2 55m/s	2 180m/s		
Température avec thermocouple K	-200+1370°C	-200+1370°C		
Température avec tube de Pitot	-200+400°C	-200+400°C		
Surpression maximum	±300mbar	±1bar		
Résolution	•			
Pression différentielle	0.005mbar - 0.5Pa	0.01mbar - 1Pa		
Vitesse	0.1 m/s - 1 km/h - 1 ft/min - 1 mph - 1 knot			
Débit	1l/s - 0.01·10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /h - 0.01·10 <sup>3</sup> cfm			
Température	0.1°C			
Exactitude	•			
Pression différentielle	±0.4%f.e.	±0.3%f.e.		
Vitesse	±(2% lecture+0.1m/s)	±(2% lecture+0.3m/s)		
Température (**)	±0.1°C	±0.1°C		
Vitesse minimum	2 m/s	3 m/s		
Compensation automatique de la température de l'air	-200+600°C			
Compensation manuelle de la température de l'air	-200+600°C			
Unité de mesure				
Pression différentielle	Pa - mbar - m	Pa - mbar - mmH <sub>2</sub> 0 - PSI		
Vitesse	m/s – km/h – ft/min – mph - knots			
Débit	l/s – m <sup>3</sup> /h – cfm			
Température	°C / °F			
Section de la conduite pour le calcul du débit	0.00011.9999 m <sup>2</sup>			
Fluides en contact avec la membrane	Gaz et air sec non corrosifs			

(\*) A 20°C, 1013mbar et Ps négligeable.
(\*\*) L'exactitude se réfère au seul instrument; l'erreur due au thermocouple et au capteur de référence du froid atteint n'est pas comprise.

Dérive en température @20°C Dérive 0.02%/°C 0.1°C/an

#### Sondes de température Thermocouple K

## Exactitude des sondes thermocouple

La tolérance d'un type de thermocouple correspond à la déviation maximum admise par la f.e. d'un thermocouple quelconque de ce type, avec joint de référence à 0°C. La tolérance est exprimée en degrés Celsius, précédée par le signe. La tolérance en pourcentage est donnée par le rapport entre la tolérance exprimée en degrés Celsius et la température du joint de mesure, multiplié par cent.

## Classes de tolérance pour les thermocouples (joint de référence à 0°C)

Type de thermocouple	Classe de tolérance 1	Classe de tolérance 2	Classe de tolérance 3 (1)	
Type T Intervalle de température Tolérance Intervalle de température Tolérance	de -40 à +125°C ± 0.5°C de 125 à 350°C ± 0.004 · ltr	de -40 à +133°C ± 1°C de 133 à 350°C ± 0.0075 · ltr	de -67 à +40°C ± 1°C de -200 à -67°C ± 0.015 · ltr	
Type E Intervalle de température Tolérance Intervalle de température Tolérance	de -40 à +375°C ± 1.5°C de 375 à 800°C ± 0.004 · ltr	de -40 à +333°C ± 2.5°C de 333 à 900°C ± 0.0075 · ltr	de -167 à +40°C ± 2.5°C de -200 à -167°C ± 0.015 · ltr	
Type J Intervalle de température Tolérance Intervalle de température Tolérance	de -40 à +375°C ± 1.5°C de 375 à 750°C ± 0.004 · ltr	de -40 à +333°C ± 2.5°C de 333 à 750°C ± 0.0075 · ltr	- - -	
Type K, Type N Intervalle de température Tolérance Intervalle de température Tolérance	de -40 à +375°C ± 1.5°C de 375 à 1000°C ± 0.004 · ltr	de 40 à +333°C ± 2.5°C de 333 à 1200°C ± 0.0075 · ltr	de -167 à +40°C ± 2.5°C de -200 à -167°C ± 0.015 · ltr	
Type R, Type S Intervalle de température Tolérance Intervalle de température Tolérance	de 0 à +1100°C ± 1°C de 1100 à 1600°C ± [1 + 0.003 (t-1 100)] °C	de 0 à 600°C ± 1.5°C de 600 à 1600°C ± 0.0025 · ltr	- - - -	
Type B Intervalle de température Tolérance Intervalle de température Tolérance	- - -	- de 600 à 1700 °C ± 0.0025 · ltr	de 600 à 800C + 4°C de 800 à 1700°C ± 0.005 · ltr	

(1) Les matériaux des thermocouples sont généralement fournis pour répondre aux tolérances de fabrication spécifiées dans la table pour les températures supérieures à -40°C. Toutefois, ces matériaux ne satisfont pas nécessairement les tolérances de fabrication pour les basses températures indiquées dans la Classe 3, pour les thermocouples des types T, E, K et N, si les thermocouples doivent satisfaire simultanément les limites de la Classe 3 et celles de la Classe 1 et/ou Classe 2.

## **CODES DE COMMANDE**

HD2114P.0: Le kit est composé de l'instrument HD2114P.0 avec fond d'échelle de 20mbar et entrée pour thermocouple K, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette. Les tubes de Pitot et le câble PW doivent être commandés à part.

HD2114P.2: Le kit est composé de l'instrument HD2114P.2 collecteur de données avec fond d'échelle de 20mbar et entrée pour thermocouple K, câble de branchement HD2101/ USB, 4 piles alcalines de 1.5V mode d'emploi, mallette et logiciel DeltaLog9. Les tubes de Pitot, le câble USB et le câble PW doivent être commandés à part.

HD2134P.0 K: Le kit est composé de l'instrument HD2134P.0 avec fond d'échelle de 200mbar et entrée pour thermocouple K, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette. Les tubes de Pitot et le câble PW doivent être commandés à part.

HD2134P.2: Le kit est composé de l'instrument HD2134P.2 collecteur de données avec fond d'échelle de 200mbar et entrée pour thermocouple K, câble de branchement HD2101/ USB, 4 piles alcalines de 1.5V, mode d'emploi, mallette et logiciel DeltaLog9. Les tubes de Pitot le câble USB et le câble PW doivent être commandés à part.

HD2110CSNM: Câble de branchement MiniDin 8 pôles - 9 pôles sub D femelle pour RS232C. C.206: Câble pour les instruments de la série HD21--.2 pour se brancher directement à l'entrée USB du PC.

HD2101/USB: Câble de branchement USB 2.0 connecteur type A - MiniDin 8 pôles.

DeltaLog9: Logiciel pour le chargement et la gestion des données sur PC pour systèmes d'exploitation Windows de 98 à Vista.

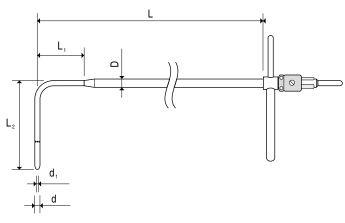
Rallonge avec connecteurs mignon standard mâle-femelle pour le branchement du thermocouple K du tube de Pitot à l'instrument, longueur 2m.

SWD10: Alimentateur stabilisé sur tension de réseau 230Vac/12Vdc-1000mA.

HD40.1: Sur demande, imprimante thermique à 24 colonnes, portable, entrée série, largeur de la carte 58mm.

#### **TUBES DE PITOT**

Tubes de Pitot en Acier Inox pour la mesure de la vitesse de l'air et de la température pour les modèles pourvus de thermocouple K. Ils devront être branchées aux modules SICRAM AP473S1, AP473S2, AP473S3 e AP473S4.



	d mm	d₁ mm	D mm	L mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub> mm	Temp.°C	Thermocouple K	Matériau
T1-300	3	1	6	300	30	72	0600°C		AISI 316
T2-400	5	2	8	400	45	120			
T2-600	5	2	8	600	45	120			
T3-500	8	3.2	8	500		192			
T3-800	8	3.2	8	800		192			
T3-800TC	8	3.2	8	800		192		TC	
T4-500	10	4.0	10	500		240			
T4-800	10	4.0	10	800		240			
T4-800TC	10	4.0	10	800		240		TC	
T4-1000	10	4.0	10	1000		240			
T4-1000TC	10	4.0	10	1000		240		TC	

## Sondes thermocouple K

Il est possible de connecter aux instruments toutes les sondes à thermocouple de type K avec connecteur mignon standard disponibles sur la liste. Pour les caractéristiques, voir à la page 135.

Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de faire évoluer les caractéristiques de nos produits sans préavis - FT/HD2114/2020/04

Siège social Lyon / 9 rue de Catalogne - Parc des Pivolles - 69153 Décines Cedex / +33 (0)4 72 15 88 70 / contact@c2ai.com





contact@c2ai.com