# Calibration pour enregistreurs de température

- calibration CNAS ou calibration usine, jusqu'à 3 points
- ► de -195°C jusqu'à +250°C

### **Calibration CNAS**

La calibration CNAS (Chinese National Accreditation Service) est une certification internationale garantissant la précision d'un appareil de mesure. L'appareil en question est utilisé en parallèle d'un appareil étalon qui permet de vérifier la mesure produite et de le recalibrer si besoin.

La calibration CNAS est l'équivalent du COFRAC en France.





libration CNAS	Calibration usi
	(TempSen)

calibration température		calibration humidité		référence	Prix HT
calibration (	CNAS				
en 3 points	de -30°C à +70°C		-	TS3300	
en 3 points	de -195°C à +250°C		-	TS3301	
en 1 point	jusqu'à 20°C	en 3 points	de 0% à 100%	TS3302	
calibration usine					
en 1 point	de -30°C à +70°C		-	TS3310	
en 3 points	de -30°C à +70°C		-	TS3311	
3 points	-80°C à +70°C		_	TS3312	

Ca

### Mesure de l'indice **WBGT**

L'indice WBGT mesure les effets de la température, de l'humidité et du rayonnement solaire

- · la température de corps noir (TG) surveille les effets du rayonnement solaire direct sur une surface exposée
- gamme de température : 0°C à +80°C résolution : 0.1°C précision : ±0,6°C
- humidité relative : 0 à 100% HR résolution : 0,1 % précision : ±3 % HR
- · la fonction In/Out affiche la valeur de l'indice WGBT avec ou sans exposition directe au soleil
- · extinction automatique avec désactivation
- interface RS232
- · logiciel PC en option
- dimensions: 254 x 49 x 30 mm / poids: 136 a
- bille : Ø 40 mm
- · garantie 2 ans

· livré complet avec 2 piles AAA

référence	I
WB110 Mesure indice WBGT	



## Anémomètre

à tube de Pitot avec manomètre différentiel

### fonctions:

- Min. / Max.
- Moyenne

dimensions

Anémomètre

 auto-extinction interface USB

anémomètre à tube de Pitot			
	0,7252 psi		
pression	50,00 mbar		
	20,07 pouce H <sub>2</sub> O		
	509,8 mmH <sub>2</sub> Õ		
	5 000 Pa		
linéarité	±0,29 Fs		
pression max.	10 psi		
vitesse de l'air	200 à 15733 pieds/min		
	1 à 80,00 m/s		
	3,5 à 288 km/s		
	2,25 à 178,66 MPH		
	2,0 à 154,6 nœuds		
	0 à 99 999 pi <sup>3</sup> /min (CFM)		
	0à99999 m³/min (CMM)		
température	+2 à +50°C		
mémoire	99 données / mode		
dim. tube Pilot	390x195xØ8mm/204g		

Mesure de la vitesse/ du débit de l'air dans les endroits difficiles d'accès



- · affichage triple simultané : pression, vitesse ou débit de l'air et température
- · grand écran LCD rétroéclairé
- · réglage du zéro pour le réglage de l'origine ou pour les mesures avec changement d'origine
- · logiciel de traitement des données

### **Anémomètre**

avec thermomètre IR

#### fonctions:

Movenne

· interface USB, logiciel PC

Dépannage rapide conduits plafond, canalisation, etc.

Anémomètre avec thermomètre IR		
80 à 5 900 pieds/min (1)		
0,4 à 30 m/sec (0,01)		
1,4 à 108 km/h (0,1)		
0,9 à 67 MPH (0,1)		
0,8 à 58 nœuds (0,1)		
-10 to +60 °C (0,1°)		
-50 à +500 °C (0,1°/1°)		
0 à 999 900 pi <sup>3</sup> /min (0,001)		
0à999900 m³/min (0,001)		
±3 % ; ±2 °C		
8 séries de données		
203x75x50mm/350g		
1 pile 9 V		
AN360		



- thermomètre IR de résolution optique 30:1 et pointeur laser
- · affichage simultané : débit ou vitesse de l'air et température ambiante
- · débit de l'air affiché en 2 modes : valeur instantanée ou moyenne de 20 mesures
- grand écran à LCD rétroéclairé
- garantie 3 ans

Prix HT

· livré complet avec logiciel PC, câble, capteur à ailettes avec câble de 120 cm, support intégré, sacoche et pile

HD350

210x75x50mm/240g