

Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion



Thermo-Anémo-Manomètre MP 200







Les plus de la gamme

- Modules interchangeables
- Simple d'utilisation (Joystick)
- Grand écran graphique
- Rétro-éclairage bleu
- 8000 points de stockage
- Jusqu'à 6 mesures en simultané
- Communication sans fil appareil / PC

Connectique





Modules interchangeables

1 appareil = plusieurs échelles et paramètres possibles



Liaison radio

Communication appareil / PC sans fil



Système Smart-plus

Reconnaissance instantanée des sondes reliées aux connecteurs mini-Din

Les thermo-anémo-manomètres

MP 200 P - Module pression petite gamme - ± 500 Pa

MP 200 M - Module pression moyenne gamme - $\pm 2500 Pa$

MP 200 G - Module pression grande gamme - ± 10000 Pa

MP 200 H - Module pression gamme haute - ± 500 mbar

MP 200 HP - Module pression haute pression - ± 2000 mbar



Module température thermocouple - 4 voies





Module courant tension



Tubes de Pitot - au choix



Sonde température thermocouple - au choix



Sonde CO / Température



Fonctions

Micro-manomètre



PRESSION

- Autozéro automatique par électrovanne (MP200 P)
- Autozéro manuel (MP200 M, G, H et HP)
- Choix des unités
- Intégration de la pression (0 à 9)
- Moyenne point/point
- Moyenne point/point automatique
- Moyenne automatique
- Hold, valeurs min. et max., écarts-types
- Stockage



VITESSE ET DÉBIT



- Choix du tube de Pitot ou Débimo ou coefficient pour autre élément déprimogène
- Choix de la section
- Choix des unités
- Movenne point/point
- Moyenne point/point automatique
- Movenne automatique
- Compensation en température manuelle ou auto.
- Compensation en pression atmosphérique manuelle.
- Facteur K2
- Hold, valeurs min. et max., écarts-types
- Stockage



Thermomètre thermocouple

MODULE PRESSION

- Fonctions de pression (Voir détails ci-dessus)
- Stockage 1 voie thermocouple K, J et T

MODULE THERMOCOUPLE

- Choix des unités
- Alarme (Seuil haut et bas)
- Choix du type de thermocouple
- Delta T, Hold, valeurs min. et max.
- Stockage 4 voies thermocouple K, J et T

Lecteur courant / tension

MODULE COURANT / TENSION

- Echelles réglables
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage



Sonde CO / température

- Alarme sonore (2 seuils supérieurs)
- CO crète
- Hold, valeurs min. et max.
- Stockage

Datalogger-10

- Enregistrement multi-paramètres
- Stockage manuel ou automatique
- Capacité mémoire de l'appareil 8000 pts ou 50 campagnes de mesure
- Exploitation simple avec édition de rapport personnalisé
- Gestion de votre parc d'instruments et suivi des périodicités d'étalonnage
- Planification des campagnes
- Interface radio ou filaire

Caractéristiques techniques

Modules interchangeables

Module pression:

Capteur piezorésistif

Surpression admissible ±500 Pa: 250 mbar Surpression admissible ±2500 Pa: 500 mbar Surpression admissible ±10000 Pa: 1200 mbar Surpression admissible ±500 mBar: 2 bar Surpression admissible ±2000 mBar: 6 bar

Connectique

2 embouts cannelés Ø 6,2 mm laiton nickelé 2 embouts à visser Ø 4,6 mm laiton nickelé (pour 500 et 2000 mbar)

+ 1 entrée température thermocouple pour connecteur miniature mâle

Module thermocouple:

Connectique: 4 entrées pour connecteur miniature mâle de thermocouples Type K, J ou T Classe 1 (norme IEC 584-3)

Module courant / tension :

Connectique: 2 jacks stéréo

Connectique du MP200

Plastron:

2 connexions mini-Din pour sondes SMART-Plus

Coté gauche:

1 port USB pour câble KIMO uniquement

1 prise secteur

Affichage

Afficheur graphique 128x128 pixels

Dim. 50 x 54 mm Rétro-éclairage bleu

Affichage de 6 mesures dont 4 en simultané

Boîtier-

ABS anti-choc

IP54

Clavier-

Clavier métallisé, 5 touches 1 joystick

Conformité

Compatibilité électromagnétique (norme NF EN 61326-1)

Alimentation-

4 piles alcalines 1,5V LR6

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-

340 g

Langues

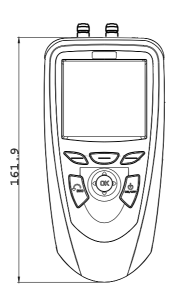
Français, Anglais, Hollandais, Allemands, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Norvégien, Finlandais, Danois

Dimensions

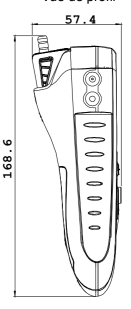
• Vue du plastron



• Vue de face



• Vue de profil



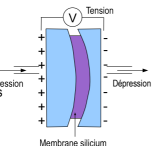
Spécifications

	Unités de mesure F	Plages de mesur	e Exactitudes*	Résolutions
Co.	Pa, mmH ₂ O, In WG, mbar, hPa, mmHg, DaPa, kPa	De 0 à ±500 Pa	au delà ±0.2% de la lecture ±1,5Pa,	0,1 Pa de -100 à +100 Pa 1 Pa au delà
		De 0 à ±2500 Pa De 0 à ±10000 Pa	±0.2% de la lecture ±2Pa	1Pa
	mmH ₂ O, In WG, mbar, hPa, mmHg, DaPa, kPa, PSI		±0.2% de la lecture ±10Pa	1Pa 0,1mbar
			±0.2% de la lecture ±0,5mbar	1mbar
	Bar, In WG, mbar, hPa, mmHg, kPa, PSI	De 0 à ±2000 mbar	±0.2% de la lecture ±2mbar	Impai
/				0.4/-
Vitesse	m/s, fpm, Km/h, mph	De 2 à 5 m/s	±0.3 m/s	0,1 m/s 0,1 m/s
		De 5,1 à 100 m/s	±0.5% de la lecture ±0.2m/s	0,1111/5
Débit	m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0 à 99999m³/h	±0.2% de la lecture ±1% PE	1 m³/h
Vitesse	m/s, fpm, Km/h, mph	De 4 à 20 m/s	±0.3 m/s	0,1 m/s
Vitesse	11/3, 1pm, Km/n, mpn	De 21 à 100 m/s	±1% de la lecture ±0.1m/s	0,1 m/s
Débit	m³/h, cfm, l/s, m³/s	De 0 à 99999m³/h	±0.2% de la lecture ±1% PE	1 m³/h
	V, mA	De 0 à 2,5 V	±2mV	0.001 V
20	v, ma	De 0 à 10 V	±10mV	0,01 V
3		De 0 à 4/20 mA	±0.01mA	0,01 mA
THERMOCOUPLE	(Voir fiche technique associée)			
	°C, °F	K: De -200 à 1300°C	±1,1°C ou ±0,4% Valeur lue**	0,1 °C
		J: De -100 à 750°C	±0,8°C ou ±0,4% Valeur lue**	0,1 °C
+		T: De -200 à 400°C	±0,5°C ou ±0,4% Valeur lue**	0,1 °C
CO / Température				
•	°C, °F	De -20 à +80°C	±0.3% de la lecture ±0.25°C	0,1 °C
Temp.	ppm	De 0 à 200 ppm De 200 à 500 ppm	±3 ppm ±1.5% de la lecture	0,1 ppm
Fuite de gaz		De 200 a 300 ppm	±1.070 do la loctale	
	ppm	De 0 à 10 000 ppm	. 200/ do la plaina éaballa à 20 °C	1 ppm
	%LEL	(GPL: 0-1800) De 0 à 20%LEL	±20% de la pleine échelle à 20 °C à 65 %HR ± 5 %HR	0,01 %LEL
	%VOL	De 0 à 20%LEL		0,001 %VOL

^{*}Etablies 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.

** L'exactitude est exprimée soit par un écart en °C, soit par un pourcentage de la valeur lue. Seule la valeur la plus grande est retenue.

La pression exercée déforme la membrane silicium. La déformation de la membrane génère une tension à ces bornes. La tension aux bornes de la membrane est proportionnelle à la pression exercée.



Tube de Pitot

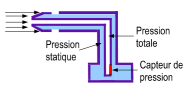
Le tube de Pitot mesure la pression dynamique : Pd = pression totale (Pt) – pression statique (Ps)

La vitesse est calculée d'après la formule simplifiée de Bernoulli

Formule avec correction en température

$$V_{m/s} = K \times \sqrt{\frac{574.2 \theta + 156842.77}{P_n}} \sqrt{\Delta P_{en Pa}}$$

Livré avec ○ Option



Po = la pression barométrique en Pa

θ = la température en °CK = coefficient du tube de Pitot

Livré avec ...

DESCRIPTION	MP 200 P	MP 200 M	MP 200 G	MP 200 H	MP 200 HP
	IVIF 200 P	IVIP ZUU IVI	IVIP 200 G	IVIF ZUU FI	WIP ZUU HP
Module de pression de 0 à ±500 Pa	•	-	!	1	-
Module de pression de 0 à ±2500 Pa	! ! !	•	 	 	
Module de pression de 0 à ±10000 Pa	1 1 1 1	1 1 1 1	•	1 1 1 1	
Module de pression de 0 à ±500 mBar		1		•	
Module de pression de 0 à ±2000 mBar	1	1		 	•
Module température thermocouple	0	0	0	0	0
Module courant / tension	0	0	0	0	0
Sonde SMART-Plus CO / Température	0	0	0	0	0
Tube de Pitot Ø 6mm, lg. 300 mm	0	0	0	0	0
Tube de Pitot Ø 6mm, lg. 300 mm T	0	0	0	0	0
Tube de Pitot Ø 6mm, lg. 300 mm S	0	0	0	0	0
Sonde thermocouple K et T et J	0	0	0	0	0
Sonde de fuite de gaz	0	0	0	0	0
Kit de 8 piles avec chargeur	0	0	0	0	0
2x1 m de tube de silicone Ø 4 x 7 mm	•	•	•	•	•
Embout inox Ø 6 x 100 mm	•	•	•	•	•
Certificat d'étalonnage	•	•	•	•	•
Mallette de transport	•	•	•	•	•
Accessires with the		i	:	:	:

Large choix de sondes (Voir fiche technique associée) :

- ambiance
- contact
- piquage
- piquage alimentaire
- usage général



Accessoires (Voir fiches techniques associées)

Accessories (voir riches techniques associaes)								
Datalogger-10	KPIJ 20 – 50 – 100 – 200 - 600	RTS	Voir fiche technique associée					
Logiciel PC Datalogger-10 pour l'enregistrement et l'exploitation des données. Interface filaire (LPCF) ou radio (LPCR)	Pinces ampèremétriques avec câble PVC Ig. 2m et connecteur jack.	Rallonge télescopique longueur 1m avec index à 90°.	Ailes de mesure de débit d'air Débimo de différentes tailles.					
CE 200	GST	ADS	CHA					
Housse de protection mains libres	Graisse silicone thermo-conductrice pour sondes de température.	Adaptateur secteur 230 Vac	Chargeur 4 accumulateurs LR6					
Voir fiche technique associée	KCTJ10 - KCTJ02	JAC						
Tubes de Pitot de différentes longueurs et de Ø 3 – 6 ou 8 mm, avec ou sans compensation en température	Câble d'entrée courant (KCTJ02) ou tension (KCTJ10) avec câble PVC lg 2 m et connecteur jack	Jeu de 4 accumulateurs LR6						

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.

www.kimo.fr



Agence Rhône Alpes: Tél: 04 72 15 88 72 - Fax: 04 72 15 63 82 Agence Bretagne: Tél: 02 99 54 77 00 - Fax: 02 99 54 77 09 Agence PACA: Tél: 04 42 97 33 94 - Fax: 04 42 97 33 98 Agence Midi Pyrénées: Tél: 05 61 72 84 00 - Fax: 05 61 72 84 09

Agence Paris Est: Tél: 01 60 06 14 72 - Fax: 01 64 80 46 15 **Agence Paris Quest:** Tél: 01 30 02 81 20 - Fax: 01 30 02 81 21 **Agence Est:** Tél: 03 88 48 16 90 - Fax: 03 88 48 22 08 **Agence Nord:** Tél: 03 20 90 92 95 - Fax: 03 20 90 92 99