

MANOMÈTRE

Caractéristiques

- Mesure et calibre la pression différentielle de 0 à 5 psi
- 11 unités de mesure au choix
- Enregistrement max/min/moyenne avec horodateur
- La retenue des données gèle la lecture affichée
- Réglage du zéro à bouton-poussoir et lectures décalées
- Port série USB
- Comprend câble USB, tuyauterie, malette de transport et pile

Spécifications

Gamme de pression: 5.000 psi; 0.344 bar; 344.7 mbar; 34.47 kPa; 1.018 po.Hg; 258.5 mmHg; 11.53 pi.H₂O; 138.3 po.H₂O; 351.5 cmH₂O; 0.351 kgcm²; 80.00 oz-po²



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
R3002	Manomètre numérique	\$159

MANOMÈTRE/ANÉMOMÈTRE

Caractéristiques

- Mesure la pression différentielle, la vitesse de l'air, le volume de débit de l'air, et la température avec une seule unité compacte
- Lectures maximum, minimum et moyenne
- Horloge permettant de faire des mesures horodatées
- Bouton de calcul des zones de conduits circulaires ou rectangulaires • Interface USB

Spécifications

Gamme de pression: ±5000 Pa; 0.752 psi; 50.00mbar; 20.07 poH₂O; 509.8 mmH₂O

Gamme de vitesse de l'air: 1.00 à 80.00 m/s; 200 à 15,733 pi/min; 3.6 à 288.0 km/h; 2.24 à 178.66 mi/h; 2.0 à 154.6 nœuds

Gamme de débit d'air: 0 à 99.999 pi³/min; 0 à 99.999 m³/min

Gamme de température: 0 à 50.0°C; 32.0 à 122.0°F



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
R3001	Anémomètre/Manomètre	\$395

ANÉMOMÈTRE

Caractéristiques

- Unités de mesure: m/s, km/h, pi/min, mi/h, nœuds
- Blocage de l'affichage, mémorisation des valeurs (max./min.)
- Conception à moulinets intégrées
- Commande par boutons poussoirs

Spécifications

Gamme de vitesse de l'air: 80 à 5910 pi/min; 0.4 à 30.0 m/s; 0.9 à 67 mi/h; 1.4 à 108 km/h; 0.8 à 58.3 nœuds



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
LM-81AM	Anémomètre à pales rotatives	\$99

THERMO-ANÉMOMÈTRE

Caractéristiques

- Capteur à pales rotatives intégrées pour une utilisation à une main
- Affiche la vitesse min/max/moyen avec valeurs de température
- Moyenne de mouvement continu de vitesse de l'air jusqu'à 8 points
- Calcule le volume de l'air, en désignant une dimension de surface
- Interface RS232

Spécifications

Gamme de vitesse de l'air: 80 à 6900 pi/min; 0.4 à 35 m/s; 0.9 à 78 mi/h; 1.4 à 126 km/h; 0.8 à 68 nœuds

Gamme de température: -10 à 50°C (14 à 122°F)



NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
8906	Thermo-anémomètre à pales rotatives	\$199
VZRS232BN	Câble RS232 et logiciel	\$79
VW3USB11A	Câble de convertisseur RS232 vers USB	\$40

THERMO-ANÉMOMÈTRE

Caractéristiques

- Anémomètre à pales rotatives procurant une lecture directe de la vitesse de l'air et de la température
- Intervalle de mesures: m/s, pi/m, km/h, nœuds, mi/h et °C/°F
- Sortie RS232
- Blocage de l'affichage, mémorisation des valeurs (max./min.)
- **MODÈLE YK-80AM** comprend une sonde à pales en métal solide
- **MODÈLE YK-80AS** comprend sonde à pales en métal de 13mm de diamètre et télescopique jusqu'à 600mm



Spécifications

Gamme de vitesse de l'air:

YK-80AM: 0.4 à 35.0 m/s; 1.4 à 126.0 km/h; 0.9 à 78.3 mi/h; 79 à 6890 pi/min; 0.8 à 68.0 nœuds;

YK-80AS: 0.8 à 12.0 m/s; 2.8 à 43.2 km/h; 1.8 à 26.8 mi/h; 160 à 2358 pi/min; 0.8 à 23.3 nœuds

Gamme de température: **YK-80AM:** 32 à 140°F (0 à 60°C);

YK-80AS: 32 à 176°F (0 à 80°C)

Diamètre de la sonde: YK-80AM: ø72mm; **YK-80AS:** ø13mm

NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
YK-80AM	Thermo-anémomètre à pales rotatives	\$295
YK-80AMPROBE	Sonde de remplacement pour YK-80AM	\$170
YK-80AS	Thermo-anémomètre à pales miniatures	\$395
YK-80ASPROBE	Sonde de remplacement pour YK-80AS	\$235
USB-01	Câble USB	\$68
UPCB-01	Câble RS232	\$30
SW-U801-WIN	Logiciel d'acquisition des données	\$89
BS-6	Trépied	\$59

THERMO-ANÉMOMÈTRE/ENREGISTREUR

Caractéristiques

- Mesure la vitesse de l'air et la température avec un thermomètre à thermocouple de type J/type K
- **MODÈLE SD-4207:** Pales rotatives à coefficient de frottement réduit
- **MODÈLE SD-4214:** Sonde à fils chaud pour mesures des valeurs de vitesse de l'air basses
- Vitesse de l'air mesurée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou nœuds • Température mesurée en °C ou °F
- Fonctions maintien des données, lectures max/min
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire SD • Interface d'ordinateur RS232 et USB



Spécifications

Gamme de vitesse: SD-4207: 0.4 à 30.0 m/s; 1.4 à 126.0 km/h; 0.9 à 78.3 mi/h; 79 à 6890 pi/min; 0.8 à 68.0 nœuds;

SD-4214: 0.2 à 25.0 m/s; 0.7 à 72.0 km/h; 0.5 à 44.7 mi/h; 40 à 3940 pi/min; 0.4 à 38.8 nœuds

Gamme de temp. type K: -100.0 à 1300.0°C (-148.0 à 2372°F)

Gamme de temp. type J: -100.0 à 1200.0°C (-148.0 à 2192°F)

Temps d'échantillonnage: 1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, 3600s

NO. MODÈLE	DESCRIPTION	PRIX
SD-4207	Thermo-anémomètre/enregistreur de données	\$319
SD-4214	Thermo-anémomètre/enregistreur de données	\$439
TP-01	Sonde à fils thermocouple type K	\$15
SD-2GB	Carte mémoire SD 2Go	\$29
USB-01	Câble USB	\$68
UPCB-01	Câble RS232	\$30
SW-U801-WIN	Logiciel d'acquisition des données	\$89
BS-6	Trépied	\$59

Distribué par:



www.asa-automatisation.ca

Tél : (514) 217-1682

- Intégration de Systèmes
- Instrumentation
- Support Technique
- Optimisation
- Programmation
- Thermographie
- Projets