

MANOMÈTRES

- Mesure et calibre la pression différentielle de 0 à 5 PSI
- 11 unités de mesure au choix: PSI, bar, mbar, kPa, po.Hg, mmHg, pi.H₂O, po.H₂O, cmH₂O, kgcm², oz-po²
- Rétroéclairage avec ACL double
- Enregistrement max/min/moyenne avec horodateur
- La retenue des données gèle la lecture affichée
- Indication de batterie faible avec arrêt automatique
- Réglage du zéro à bouton-poussoir et lectures décalées
- Port série USB
- Comprend: câble USB, tuyauterie, malette de transport rigide et pile
- Étalonnage accrédité disponible

CARACTÉRISTIQUES

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

Résolution: 0,001 PSI; 0,001 bar; 0,1 mbar; 0,01 kPa; 0,001 po.Hg; 0,1 mmHg; 0,01 pi.H₂O; 0,1 po.H₂O; 0,1 cmH₂O; 0,001 kgcm²; 0,01 oz-po²

Précision: ±0,3% p.é.

Répétabilité: ±0,2% p.é.

Hystérésis: ±0,29% p.é.

Pression maximale: 20 PSI

Temps de réponse: 0,5 seconde

Alimentation: Une pile alcaline 9V



ANÉMOMÈTRES/MANOMÈTRES

- Mesurez et affichez la vélocité de l'air, le débit d'air, la pression et la température ambiante avec une seule unité compacte
- Vélocité de l'air affichée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou noeuds
- Débit d'air affiché en cfm ou cmm
- Pression affichée en PSI, mbar, inH₂O, mmH₂O ou pa
- Température affichée en °C ou °F
- Lectures max., min. et moy
- Horloge permettant de faire des mesures horodatées
- Bouton de calcul des zones de conduits circulaires ou rectangulaires
- Grand écran LCD rétro éclairé
- Mise hors tension automatique et indicateur de batterie faible
- Interface USB
- Comprend tubes en silice noir et blanc, tube pilote, adaptateur d'alimentation, câble USB, pile 9V, logiciel sur CD et étui de transport rigide



CARACTÉRISTIQUES

Gamme de pression: ±5000 Pa; 0,752 PSI; 50,00 mbar; 20,07 po.H₂O; 509,8 mmH₂O 1 Pa; 0,0001 PSI; 0,01 mbar; 0,01 po.H₂O; 0,1 mmH₂O : ±0,3% FSO

Résolution: ±0,2% FSO

Reproductibilité: ±0,29% FSO

Linéarité/Hystérésis: ±0,29% FSO

Gamme de vélocité 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 noeuds 0,01 m/s; 1 pi/min; 0,1 km/h; 0,01 mi/h; 0,1 noeud ±2,5% de lecture

Résolution: 0 à 99,999 pi³/min; 0 à 99,999 m³/min

Précision: 0,001 pi³/min; 0,001 m³/min

Gamme de débit d'air: Fonction de vélocité de l'air et de taille des conduits

Résolution: 0 à 50,0°C; 32,0 à 122,0°F

Gamme de température: 0,1°C; 0,1°F

Résolution: ±1,0°C; ±2°F

Précision: ±1,0°C; ±2°F

Alimentation: Une pile 9 V

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA980	R3002	Manomètre numérique	

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA979	R3001	Anémomètre/Manomètre	

THERMO-ANÉMOMÈTRES

- Mesure la vitesse de l'air et la température à l'aide d'un thermomètre à thermocouple de type J ou K
- Sonde à fil chaud
- Enregistrement des données en temps réel avec carte mémoire intégrée (en option)
- Vitesse de l'air mesurée en m/s, pi/min, km/h, mi/h ou noeuds
- Température mesurée en °C ou °F
- Gamme de vélocité de l'air : 0,5 à 25,0 m/s
- Gamme de températures (type J) : -50° à 1200 °C
- Gamme de températures (type K) : -50° à 1300 °C



REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IC513	R4500SD	Thermomètre/Anémomètre	
IC514	R4500SD-PROBE	Capteur de rechange	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentation	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire de 16 Go	

MANOMÈTRES

- Affichage numérique de jauge ou différentiel
- Choisir parmi l'une des 11 différentes unités de pression
- Retenue des données
- Enregistrement
- Max/Min
- Affichage à rétroéclairage
- Mise hors tension automatique
- Indicateur de pile faible
- Raccords simples pour connecter le tuyau
- Comprend: une malette de transport rigide, une pile de 9 V, un tuyau connecteur et un manuel
- Gamme de pression: IA138 et NJW152: 0 à 30 PSI, IA139 et IC564: 0 à 100 PSI



IA138

REED

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA138	R3030	Manomètre numérique	
NJW152	R3030-NIST	Manomètre numérique avec certificat ISO	
IA139	R3100	Manomètre numérique	
IC564	R3100-NIST	Manomètre numérique avec certificat ISO	