

# MANOMÈTRES

## BALOMÈTRES

- Le manomètre détachable peut être utilisé avec sondes optionnelles
- Lectures po H<sub>2</sub>O, pi H<sub>2</sub>O, PSI, po Hg, mm Hg, m H<sub>2</sub>O, kPa, mm Hg, bar
- Affiche Minimum, Maximum et Moyenne jusqu'à 1000 lectures
- Conserve en mémoire jusqu'à 1000 lectures avec étiquetage de l'heure et de la date
- Fonctionne à pile
- Inclut le logiciel CompuDat<sup>MD</sup> pour télécharger les données à un ordinateur
- Envoyé complet avec manomètre, hotte/cadre/base de 2' x 2' pour capturer l'air, 4 piles AA rechargeables NiMH, chargeur de piles externe, tube de Pitot de 18", 2 sondes de pression statique, tube en néoprène de 16', mallette de transport à roulettes, logiciel CompuDat<sup>MD</sup> et manuel
- Gamme de pression différentielle: ± 15 po H<sub>2</sub>O (3735 Pa)
- Gamme de pression absolue: 15 à 40 po Hg (356 à 1016 Hg)
- Gamme de vélocité d'air: tube de Pitot 25 à 8000 pi/min (0,125 à 40 m/s); sonde de circulation d'air 25 à 5000 pi/min (0,125 à 25 m/s); matrice de vélocité 25 à 2500 pi/min (0,125 à 12,5 m/s)
- Gamme du volume d'air: 25 à 2500 pi<sup>3</sup>/min (42 à 4250 m<sup>3</sup>/h)
- Gamme d'humidité: 0 à 95 % HR (sonde en option)
- Gamme de température: -40° à 121°C (-40° à 250°F)



IA120



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA120	EBT721	Trousse de balomètre électronique	
IA575	800187	Sonde de circulation d'air	
IA576	800188	Sonde de température	
IA577	800189	Sonde pour température/humidité relative	
IA578	801090	Ensemble de matrices de vélocité en 16 points a/manche télescopique	
IA579	801206	Ens. rallonge de hotte, 2 hottes, 1' x 4' et 2' x 4'	
IA580	801207	Ens. rallonge de hotte, 2 hottes, 1' x 5' et 3' x 3'	



**Les absorbants Zenith . . .  
travaillent aussi  
fort que vous!**

Produits  
de sécurité  
**ZENITH<sup>MD</sup>**

## 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
- Interface RS-232 en option
- Comprend: une mallette de transport rigide, une pile de 9 V, un tuyau connecteur et un manuel
- Gamme de pression: **IA138:** 9 à 30 PSI, **IA139:** 0 à 100 PSI



IA138

**REED**

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA138	R3030	Manomètre numérique	
IA139	R3100	Manomètre numérique	

## MANOMÈTRES

- Mesures de pression positive, négative
- Arrêt automatique
- Fonction de remise à zéro pour mesures irrégulières
- Grand afficheur facile à lire
- Boîtier en aluminium extrudé
- Gamme de pression: -20 à 20" c.e. (-50 à 50 mbar)



IA135



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA135	476 A-0	Manomètre numérique	

## MANOMÈTRES

- Sélection instantanée jusqu'à 9 unités anglaises/métriques, PSID, H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O mm, HG, HG mm, PA, kPa, bar, Mbar
- Mémoire 20 lectures pour références ultérieures
- Mesure les pressions d'air positives, négatives et différentielles
- Alarme sonore et visuelle pour surpression
- Large affichage à cristaux liquides de 0,4" comprend un panneau lumineux commutable pour une plus grande visibilité
- Remise à zéro électronique qui vous permet d'appuyer sur une touche pour annuler les différences de pression mineures
- Touche Hold fige la lecture courante de la pression
- Durée d'opération jusqu'à 100 heures avec un seule pile de 9 V
- Arrêt automatique pour minimiser l'épuisement de la pile
- La nouvelle option FM approuvée est intrinsèquement sécuritaire pour les endroits dangereux, Classe I, Div.1, Group, A, B, C, D, T4.



HM543



No modèle	No fab	Range	Prix/Chacun
HM543	477-1-FM	0-20" c.e./0-5 kPa	
HM544	477-2-FM	0-40" c.e./0-10 kPa	
HM545	477-3-FM	0-200" c.e./0-50 kPa	
HM546	477-4-FM	0-10 PSID/0-70 kPa	
HM547	477-5-FM	0-20 PSID/0-140 kPa	
IA136	477-6-FM	0-30 PSID/0-200 kPa	
IA137	477-7-FM	0-100 PSID/0-700 kPa	