



## Manomètres

- Mesure les pressions d'air positives, négatives et différentielles ainsi que d'autres liquides et gaz
- La nouvelle option FM approuvée est intrinsèquement sécuritaire pour les endroits dangereux, Classe I, Div.1, Group A, B, C, D, T4
- Mesure aussi la vélocité de l'air lorsqu'utilisé avec un tube de Pitot
- Panneau avant à deux boutons: marche/arrêt et sélection de l'unité de pression métrique ou anglaise - tous deux sans configuration ou réglage
- Bouton d'ajustement du zéro sur le dessus de l'appareil
- Grand affichage à cristaux liquides de 1/2" facile à lire même dans les endroits sombres et indicateur de pile faible
- Connexions standard: deux dimensions pour les tubes en vinyle ou en caoutchouc ayant un D.I. de 1/8" ou 3/16"



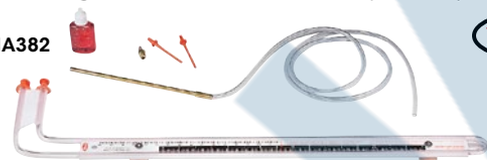
IA126

No modèle	No fab	Range	Prix/Chacun
IA124	475-000-FM	0-1,00" c.e/0-0,249 kPa	
IA125	475-00-FM	0-4,00" c.e/0-0,995 kPa	
IA126	475-0-FM	0-10,00" c.e/0-2,49 kPa	
IA127	475-1-FM	0-19,99" c.e/0-4,97 kPa	
IA128	475-2-FM	0-40,0" c.e/0-9,95 kPa	
IA129	475-3-FM	0-199,9" c.e/0-49,7 kPa	
IA130	475-4-FM	0-10,00 PSID/0-0,689 bar	
IA131	475-5-FM	0-19,99 PSID/0-1,378 bar	
IA132	475-6-FM	0-30,0 PSID/0-2,07 bar	
IA133	475-7-FM	0-100 PSID/0-6,89 bar	
IA134	475-8-FM	0-150 PSID/0-10,34 bar	

## Manomètres inclinés à deux gammes à tube en U

- En manomètre régulier à tube en U, il indique une gamme élevée d'une pression de 0 à 16 pouces d'eau (avec des graduations de 0,2") sur la branche de droite; en manomètre incliné, il offre la lecture d'une gamme basse de -0,20 à 0 à 2,6 pouces d'eau (avec des graduations de 0,02") sur la branche de gauche
- Facile d'emploi: vous n'avez qu'à incliner l'instrument jusqu'à ce que le niveau du fluide atteigne zéro
- Des attaches magnétiques retiennent la jauge en place sur tout conduit en acier
- **L'instrument comprend:** deux attaches magnétiques pour le fixer aux surfaces métalliques, deux bouchons en plastique avec gardes lorsque l'instrument n'est pas utilisé, des raccords pour tube flexible en plastique vinylique, un tube en plastique de 4 1/2', une borne de tube en laiton de 8" lo x 1/4" dia, un adaptateur NPT en laiton de 1/8", une bouteille de fluide-étalon rouge de 3/4 oz et une mallette de transport en vinyle

HA382



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HA382	1227	Manomètre incliné à tube en U	

## Manomètres inclinés & à colonnes

- Section inclinée pour une grande précision et une section verticale pour une portée allongée
- Vélocité indiquée en rouge, pression de l'air indiquée en noir
- Vis pour réglage du niveau et niveau à bulle en verre dépoli

### L'ENSEMBLE COMPREND LE MANOMÈTRE 400 ET TOUS LES ACCESSOIRES:

- Tube de Pitot (18") étalonné, en acier inoxydable - gradué en pouces des deux côtés pour indiquer la profondeur de l'insertion pour traverser facilement et avec précision les conduits
- Tube de caoutchouc avec raccords - 2 bobines de 3/8" avec tubes en métal
- Pince magnétique pour montage latéral - attache immédiatement le compteur à la surface du conduit en métal
- Calcul de la vélocité de l'air - règle à calcul qui élimine les calculs fastidieux
- Huile rouge pour jauge - bouteille de rechange pour un remplissage occasionnel
- Carte d'instructions
- Mallette de transport en acier



HB911



No modèle	No fab	Pression	Vélocité	Section inclinée	Section verticale	Prix /Chacun
HB911	400-5L	0-5" H <sub>2</sub> O	400-9000 pi/min	0-1" c.e.	1-5" c.e.	
HB909	400-10	0-10" H <sub>2</sub> O	400-12 600 pi/min	0-1" c.e.	1-10" c.e.	
HB910	400-23	0-23" H <sub>2</sub> O	600-19 200 pi/min	0-2,3" c.e.	2,3-23" c.e.	

## Manomètres à tube flexible

- Tous les modèles ont des colonnes flexibles en plastique/vinyle et une balance avec ressort en acier flexible calibré en pouces d'eau avec de l'eau et en pouces de mercure avec mercure
- La balance est montée entre les colonnes pour éliminer toute erreur de parallaxe et possède un réglage du zéro coulissant de 2"
- Tous les modèles ont des raccords pour tubes en nylon moulé avec fermeture rapide et un dessus en acrylique et plastique
- Sa farication en nylon moulé rend cet ensemble à l'épreuve de la corrosion, étanche et pratiquement incassable
- Les connexions de tubes s'étendent horizontalement pour permettre une liberté de 360°
- Tous les modèles possèdent un clapet de sécurité pour la surpression au dessus des 2 colonnes pour prévenir la perte de liquide due aux hautes portées de pression ou surtension en pression



HA302



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HA314	1211-8	Manomètre à tube flexible, 4-0-4 pouces	
HA303	1211-12	Manomètre à tube flexible, 6-0-6 pouces	
HA305	1211-16	Manomètre à tube flexible, 8-0-8 pouces	
HA307	1211-24	Manomètre à tube flexible, 12-0-12 pouces	
HA308	1211-30	Manomètre à tube flexible, 15-0-15 pouces	
HA309	1211-36	Manomètre à tube flexible, 18-0-18 pouces	
HA310	1211-48	Manomètre à tube flexible, 24-0-24 pouces	
HA312	1211-60	Manomètre à tube flexible, 30-0-30 pouces	
HA313	1211-72	Manomètre à tube flexible, 36-0-36 pouces	
HA304	1211-120	Manomètre à tube flexible, 60-0-60 pouces	
HA311	1211-50	Manomètre à tube flexible, 25-0-25 cm	
HA302	1211-100	Manomètre à tube flexible, 50-0-50 cm	
HA306	1211-200	Manomètre à tube flexible, 100-0-100 cm	

## Jauges pour filtre à air

- Jauge pour filtre à air compacte à position verticale ou inclinée qui mesure l'écart total des pressions sur et sous atmosphériques ainsi que la pression différentielle
- Un tube logarithmique recourbé de grande puissance permet de lire facilement les augmentations à faible degré
- Portée de fonctionnement est de 0 à 3 pouces d'eau avec divisions de 0,01 pouce d'eau au bas de la jauge et de 0,120 pouce d'eau en haut de la jauge
- Précision à ± 3% de l'échelle pleine
- Fabriquée avec du plastique acrylique moulé



HB239



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HB239	25	Jauge pour filtre à air	

## Tubes de Pitot

- Pointe ronde signifie moins une faible sensibilité au mauvais alignement
- Trou pour la pression statique localisé avec précision et exempt d'ébarbures
- Fabrication en acier inoxydable 304 durable
- Modèles de 5/16" étalonnés à 1500° F, modèles de 1/8" étalonnés à 800° F
- Utilisez les modèles de 1/8" dans des conduits aussi petits que 4", les modèles de 5/16" dans des conduits de 10" et plus
- Raccords étanches soudés à l'argent
- Graduations en pouces sur les côtés pour déterminer rapidement la profondeur d'immersion exacte



HA584



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HA532	160-8	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 8"	
HA522	160-12	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 12"	
HA525	160-18	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 18"	
HA527	160-24	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 24"	
HA528	160-36	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 36"	
HA529	160-48	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 48"	
HA530	160-60	Tube de Pitot standard de 5/16", long. d'insertion de 60"	
HA585	166-6	Tube de Pitot de poche de 1/8", long. d'insertion 6"	
HA584	166-12	Tube de Pitot de poche de 1/8", long. d'insertion 12"	
HA587	167-6	Tube de Pitot de poche de 1/8" à bout court, long. d'insertion 6"	
HA586	167-12	Tube de Pitot de poche de 1/8" à bout court, long. d'insertion 12"	