



## Manomètre à Tube en U

SLACK TUBE<sub>R</sub> et FLEX TUBE<sub>R</sub>  
Séries 1211 et 1221, 1222, et 1223

Les Manomètres de la Série 1211 SLACK TUBE<sub>R</sub>, sont des manomètres enroulables et portatifs. Ils sont fabriqués en vinyl-plastique, l'échelle est un ruban d'acier flexible et glissable pour zérotagage facile. En tournant les raccords pour tubes, les obturateurs s'ouvrent et l'appareil est prêt à l'usage. Ce modèle est muni d'anneaux toriques d'étanchéité, qui évitent la perte du liquide. Ils sont vissés dans le bloc en plastique moulé qui englobe les soupapes de sécurité prévues en cas de surpression. Grâce à l'aimant fixé sur sa face arrière, il peut être placé sur toute poutrelle ou plaque en fer. Accessoires optionnels : trousse en plastique, réf. A401 (19x15x7) pour 1211-50  
réf. A413 (47x12x6.5) pour 1211-100 et 200



Les manomètres FLEX TUBE<sub>R</sub> à lecture directe sont renommés et très utiles. Ils sont utilisés pour le mesurage des basses pressions d'air, des pressions différentielles et dépressions. Ces modèles sont exécutés en plastique pratiquement incassable. La précision est très bonne. A l'exception des séries 1211 limitées à 350 kPascals (3,5 bar) de pression totale, toutes les autres sont utilisables jusqu'à 700 kPa (7 bar). Des échelles blanches avec graduation métrique facilitent la lecture de la colonne de liquide (colorant vert ajouté à l'eau distillée, 10 mm diamètre extérieur colonne). Ces manomètres portatifs sont parfaits pour des travaux sur chantier, en laboratoire ou en ateliers.

**1221** : Le tube en U le plus simple et le moins onéreux ; il est fourni avec dispositif de zérotagage, deux bouchons et deux adaptateurs en plastique et un flacon de colorant vert pour l'eau.

**1222** : Identique à la série 1221, mais équipé de deux aimants et une bride pour éviter le dérèglement accidentel du zéro.

**1223** : Comme la série 1222 mais équipé avec des obturateurs rapides et soupapes de sécurité comme le modèle 1211. Cette série est fournie avec colorant vert; 2 x 0,8 m de tuyau plastique et deux raccords NPTf pour tube.





## Manomètre à Tube en U

SLACK TUBE<sup>®</sup> et FLEX TUBE<sup>®</sup>

Séries 1211 et 1221, 1222, et 1223

Modèles de les séries 1221/1222/1223 sont disponibles avec huile manométrique de densité 0,826 ajouter le préfixe D, exemple 1223-M400D. ATTENTION ne jamais utiliser de l'eau ou mercure avec les modèles "D".

### ECHELLES/DIMENSIONS

| Série  | Modèle   | ECHELLE        | LONGUER B   | Hg    |
|--------|----------|----------------|-------------|-------|
| 1211   | 1211-50  | 25-0-25 cmCe   | 735 mm      | 310 g |
| 1211   | 1211-100 | 50-0-50 cmCe   | 1235 mm     | 525 g |
| 1211   | 1211-200 | 100-0-100 cmCe | 2235 mm     | 990 g |
| 1221   | M 200    | 100-0-100 mmCe | 390/460 *   | 180 g |
| ou     | M 300    | 150-0-150 mmCe | 490/535 *   | 225 g |
| 1222   | M 400    | 200-0-200 mmCe | 590/665 *   | 270 g |
| ou     | M 600    | 300-0-300 mmCe | 780/855 *   | 355 g |
| 1223 * | M 1000   | 500-0-500 mmCe | 1180/1255 * | 525 g |



MK II MM-80 et M-700 Pa



(voir doc. MK II)

MK II-40-250 et 600 PA



ADMI/DWYER INSTRUMENTS 51, Rue de L'Université, 93191 NOISY LE GRAND CEDEX