

MODÈLE 845-5

Le modèle 845-5 est dans la liste des manomètres acceptés par la FCCC & HR-USC & CA-NV AWWA.

Fonctionnalités et applications :

Le manomètre différentiel permet de faire la certification de **dispositifs antirefoulement à pression réduite et à deux clapets et robinets d'arrêt, de casse-vide à pression et de casse-vide à pression antidéversement.**

Plage ΔP : 0-15 PSID / 0-100 KPA

Description générale / avantages

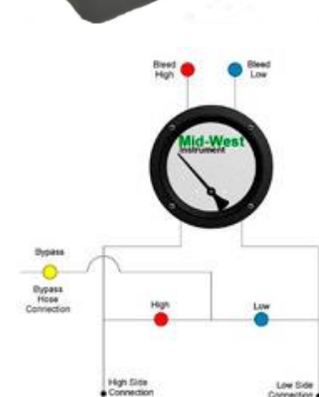
- Conçu suite à 30 ans de consultation auprès de vérificateurs agréés
- Manomètre à cinq (5) robinets
- Conçu spécialement pour la mise à l'essai à pied d'œuvre de dispositifs antirefoulement
- Valves à pointeau en laiton à sièges souples et remplaçables
- Tubes munis de filtres 90 microns afin de minimiser l'entrée de saleté, de sable, etc. – filtres remplaçables
- Boîtier amélioré avec compartiments pour outils et adaptateurs
- Procédures de test (en anglais) laminées incluses dans le boîtier
- Garantie de cinq (5) ans



Fiche technique

- Manomètre : diaphragme à pression différentielle
- Cadran et plage : (4 1/2"), 0-15 PSID / 0-100 KPA
- Précision de $\pm .2$ P.S.I.D. (descendant)
- Pression d'opération : 200 PSIG
- Corps : thermoplastique renforcé avec fibre de verre
- Organes internes : élastomère, laiton et acier inox. 316
- Manomètre à pression statique : 1 1/2" diamètre / Plage: 0-200 PSIG
- Tubes et embouts : Buna-N jacket et embouts Schrader 1/4" en laiton
- Longueur des tubes : trois (3) tubes de 5 pi (avec code de couleur)
- Tube de purge : un (1) tube clair de 4 pi
- Adaptateurs : trois (3) ensembles d'adaptateurs en laiton fournis pour le raccordement à des robinets d'essai de tout diamètre
- Poids : 3.6 lb / 1.6 kg (poids approximatif à la livraison: 11.5 lb / 5kg)
- Dimensions : 18 1/2" L x 9" W x 9 3/4" H
- Plage de température : maximum 150°F/65°C

Boîtier de plastique durable inclus



DOIT ÊTRE PROTÉGÉ CONTRE LE GEL

Permet de réaliser toutes les procédures de test connues, incluant celles recommandées par ASSE, AWWA, CSA, FCCC, HR-USC & NEWWA.