

MANOMÈTRES NUMÉRIQUES DWYER

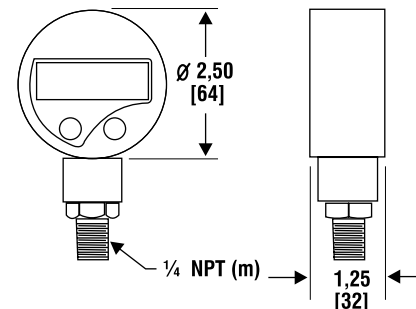
Séries 68000 et 69000

- Affichage à 4 chiffres
- Bouton pour le zéro
- Arrêt automatique après 3 minutes

Diamètre : 64 mm, 2 1/2" dia.
 Précision : $\pm 1,0\%$ pleine échelle
 Raccord : 1/4" npt mâle en laiton (68000) ou en acier inoxydable 316 (69000)
 Boîtier : plastique ABS
 Surpression : 200% pleine échelle (68000); 150% pleine échelle ou 6000 psi, le plus grand des deux (69000)
 Ambiance fonctionnelle : -1 à 48,9 °C (30 à 120 °F)
 Alimentation : 2 piles au lithium, 3V (durée moyenne de 5 ans)
 Poids : 128 g (4,5 oz)



Code de commande		
Modèle	Plage	Résolution
68030V	-30 "Hg/Vac à 0	0,1" Hg
68030	0 à 30 psi	0,02 psi
68100	0 à 100 psi	0,1 psi
68300	0 à 300 psi	0,2 psi
69010	0 à 100 psi	0,1 psi
69020	0 à 200 psi	0,1 psi
69050	0 à 500 psi	0,2 psi
69100	0 à 1000 psi	0,1 psi
69300	0 à 3000 psi	0,1 psi
69500	0 à 5000 psi	0,1 psi



MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL NUMÉRIQUE UEI

Modèle EM100A

Remplace les manomètres à colonne en U. Fait son zéro automatiquement lorsqu'on l'allume. S'éteint automatiquement. Livré complet avec semelle de protection, piles, raccord et boyau.

Plage : -20 à +20 po H₂O
 Pression minimum : $\pm 0,05$ po H₂O
 Précision : $\pm 2\%$ pleine échelle
 Résolution : -0,05" de -9,95" à -0,50 à + 0,50 à 9,95";
 sinon 0,1" à plus de 10,0" ou -10,0"
 Alimentation : 2 piles AAA
 Ambiance fonctionnelle : 32 à 104°F

Code de commande	
EM100A	Manomètre différentiel complet avec semelle en caoutchouc, piles, raccord en laiton et boyau de 18"
Accessoires (inclus)	
BF100	Raccord en laiton
EMTUBE	Boyau 18 pouces en vinyle
OPTIONS	
AC319	Étui de transport souple
AC504	Étui de transport rigide

