

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté votre calibreur de pression BAKER. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre instrument. En suivant les étapes décrites dans ce manuel, votre produit vous fournira des années de service fiable.

Sécurité

Ne tentez jamais de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit peut causer des dommages. L'entretien ne doit être assuré que par un centre de service autorisé.

Caractéristiques

- Conception en poire à soupape
- Précision de $\pm 1.5\%$
- La vis de serrage de la soupape de retenue assure le verrouillage de la pression et le dégagement
- Le raccord fileté permet une connexion rapide et simple à l'appareil éprouvé
- Comprend un calibreur de pression, un tuyau flexible, un raccord fileté et une étui de transport

Spécifications

Gamme de mesure:

B1600: 0 à 160 inH₂O

B1800: 0 à 18 Psig

Précision:

B1600: $\pm 2\%$ pour 0-40 inH₂O psig gamme du manomètre

$\pm 1.5\%$ pour 41-120 inH₂O psig gamme du manomètre

$\pm 2\%$ pour 121-160 inH₂O psig gamme du manomètre

B1800: $\pm 2\%$ pour 0-4.5 psig gamme du manomètre

$\pm 1.5\%$ pour 4.6-13.5 psig gamme du manomètre

$\pm 2\%$ pour 13.6-18 psig gamme du manomètre

Résolution:

B1600: 1 inH₂O

B1800: 1 Psig

Spécifications générales

Affichage:

Analogique

Matériau du boîtier:

Plastique

Diamètre du cadran:

2" (51mm)

Pince de ceinture:

Oui

Matériau des

pièces humidifiées:

Bronze phosphoreux, laiton

Longueur du tuyau:

50" (1.27m)

Raccord/montage:

Filetage

Type de filetage:

NPT

Dimension du filetage:

1/4"

Température de

fonctionnement:

0 à 40°C (32 à 104°F)

Température de stockage:

-10 à 50°C (14 à 122°F)

Dimensions:

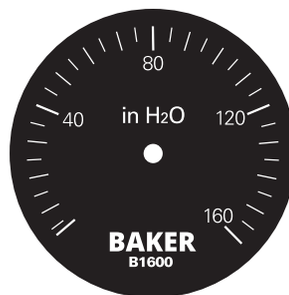
6.5 x 2.5 x 2.5" (165 x 64 x 64mm)

Poids:

7.4oz (210g)



VUE RAPPROCHÉE DES CADRANS



B1600 0-160" H₂O



B1800 0-18 PSIG



Mode d'emploi

1. Pour commencer, tournez la soupape de vidange dans le sens horaire aussi loin que possible afin de la fermer.
2. Serrez l'ampoule jusqu'à ce que la jauge à cadran indique la pression requise. Si la pression est trop élevée, tournez lentement la soupape de vidange dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la pression descende à la valeur requise.
3. Remettre la valeur du cadran à zéro en ouvrant la soupape d'évacuation d'air.