# **VALVES BMI CARBON PRESS**



## **VALVES BMI CARBON PRESS**

Les valves en acier au carbone BMI Press, disponibles en acier au carbone coulé, et adaptées aux installations de plomberie générale représentent une solution de choix pour les systèmes de chauffage hydronique et autres systèmes d'eau non potable.

- \* Disponibles en configurations press et IPS, en tailles de 1/2 à 2 pouces, bientôt jusqu'à 4 pouces;
- \* Reconnaissables par leur code couleur vert distinctif;
- \* Munis d'un élément d'étanchéité EPDM et d'un anneau en acier inoxydable avec une double rangée de dents de serrage avec résistance supérieure à l'arrachement (brevet déposé);
- \* Raccords protégés d'un revêtement zinc-nickel anticorrosion et testés sous pression à 100 % en usine;
- \* S'installent rapidement grâce à leur méthode de fixation mécanique avec un seul outil, réduisant ainsi les délais et les coûts de main-d'œuvre;
- \* Compatibles à la plupart des outils de margues reconnues.

### Références de compatibilité:

Les tuyaux doivent être conformes aux normes ASTM A53, A106, A135, A795 cédule 10 à 40.

### **Utilisations et applications:**

Pour systèmes de chauffage hydronique et autre plomberie non potable tels que:

- \* Chauffage hydronique (avec glycol 50 %)
- \* Eau refroidie

## Information d'utilisation:

Pression d'utilisation : 200 psi max.

Température d'utilisation : -40 °F à 302 °F (-40 °C à 150 °C)

#### Homologué et conforme à:

- \* IAPMO/ANSI CAN Z1157
- \* UPC et le Code national de la plomberie
- \* ISO9001

## Design de détection des joints non pressés sur 360°

Les valves BMI Press permettent de repérer rapidement un joint qui n'aurait pas été pressé en effectuant un test de pression, peu importe l'angle de l'installation.



#### Informations supplémentaires

Les instructions d'installation ainsi que les spécifications techniques complètes sont disponibles sur notre site internet.

#### Garantie

Les valves BMI Carbon Press ont une garantie limitée de 5 ans contre les défauts de matériaux et/ou de fabrication.

