VALVES BMI PRESS EN LAITON



VALVES BMI PRESS EN LAITON

Les valves BMI Press en laiton sans plomb forgé, disponibles avec les connections press, IPS, PEX et F1960, offrent une solution ingénieuse pour assembler des tuyaux de cuivre sans avoir recours à la soudure.

- * Plusieurs configurations de disponibles en tailles de 1/2 à 4 pouces;
- * Munis d'un élément d'étanchéité EPDM et notre design de détection des joints non pressés breveté;
- * 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 marques reconnues.

Références de compatibilité:

Les tuyaux utilisés doivent être conformes à la norme ASME/ASTM B88 de type K, L ou M de ½" à 4" pour le cuivre dur et de 1/2" à 11/4" pour le cuivre souple.

Utilisations et applications:

Pour systèmes de chauffage hydronique et systèmes d'eau potable tels que:

- * L'eau potable
- * Chauffage hydronique (avec glycol)
- * Eau refroidie
- * Air comprimé (200 psi max.)
- * Gaz non médical (140 psi max.)
- * Vapeur en basse pression (15 psi max.)

Information d'utilisation:

Pression d'utilisation : 250 psi max. (250 CWP)

Température d'utilisation : -20 °F à 300 °F (-29 °C à 149 °C)

Pression pour vapeur: 15 psi max.

Homologué et conforme à:

- * IAPMO PS 117
- * cUPC
- * NSF/ANSI 61 et NSF/ANSI 372-2010
- * CRN
- * ISO9001

Design de détection des joints non pressés sur 360°

Les valves BMI Press en laiton 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

disponibles sur notre site internet.





Garantie

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

Les instructions d'installation ainsi que les spécifications techniques complètes sont

bmicanada.com 1800 361-1452