VALVES BMI CARBON PRESS GAZ



VALVES BMI CARBON PRESS GAZ

Les valves en acier au carbone BMI Press dédiées au gaz, disponibles avec un corps en laiton forgé ou en acier au carbone coulé, apportent une solution optimale pour diverses applications liées à la distribution de gaz naturel et de GPL.

- * Disponibles en configurations press et IPS, en tailles de 1/2 à 2 pouces, bientôt jusqu'à 4 pouces;
- * Reconnaissables par leur code couleur jaune distinctif;
- * Munis d'un élément d'étanchéité HNBR 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 marques reconnues.

Références de compatibilité:

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

Information d'utilisation:

Pression d'utilisation : 125 psi max. pour gaz combustible Température d'utilisation : -40 °F à 180 °F (-40 °C à 82 °C)

Utilisations et applications:

Pour systèmes de carburants, huiles, lubrifiants et gaz liquides.

Homologué et conforme à:

- * CSA 6.32
- * CSA/ANSI LC4
- * UPC
- * 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.



bmicanada.com

1800 361-1452

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