

CO₂ Manifold Subcritique



ITE est heureux de vous présenter son nouveau manifold CO₂ subcritique à manomètres glycérine.

Contenu:

- MB2-AP: corps de manifold 2 voies en aluminium, sans voyant, à piston inox équipé de 2 joints d'étanchéité.
- 823/825-G-BC/CO₂: échelle R744 pour application subcritique, lecture en Bar/°C.
 - Manomètres 80 mm Glycérine.
 - Connexion basse 1/8" NPT, précision de ± 1,6%.
 - La glycérine facilite la lecture en amortissant les vibrations de l'aiguille.
 - Manomètres BP et HP reconnaissables par leur couleur frontale. Boitiers inox.
 - La lubrification permanente du mécanisme interne avec la glycérine augmente la durée de fonctionnement du manomètre.
- 3 Flexibles Haute Densité de 90 cm identifiables par jeux de couleur: Basse Pression = bleu ; Vide = jaune; Haute Pression = rouge. WP de 55 Bar.
- Mallette de transports antichocs.

Attention

Le manifold ITE CO₂ doit être utilisé uniquement par les techniciens étant détenteurs de leurs attestations de capacité (R534-99) et détenteur également d'une formation pour la manipulation du CO₂.

Ils doivent respecter scrupuleusement les procédures de travail en haute pression.



Rappel:

Si la température du CO₂ augmente d' 1 C° sa pression augmentera de 1 bar.
Le non-respect de ces règles élémentaires dégagera automatiquement ITE de toutes responsabilités juridiques et financières.