

823/825-G-BC/CO₂

CO₂ Mano-Vacuomètres Subcritique



ITE est heureux de vous présenter ses nouveaux Manomètres CO₂ subcritique à bain d'huile glycerine.

Spécifications :

- Connexion Basse 1/8" NPT, pour connexion manifold.
- Manomètres de type bourdon à bain d'huile glycerine.
- Diamètre de 80 mm.
- Corps du manomètre en acier inoxydable.
- Raccords de connexion en laiton.
- Échelle R744 (CO₂) pour une application subcritique.
- Double lecture de la pression et du vide relatif.
- Lecture de -1 bar à 30 bar côté Basse Pression
- Lecture de -1 bar à 50 bar côté Haute Pression.
- Lecture de la Température de -55 °C à -5 °C côté BP et -55 °C à +15 °C côté HP.
- Classe 1.6 (Précision de ± 1,6%).

La glycerine stabilise l'aiguille pendant la lecture même en présence de vibrations.
La glycerine lubrifie le mécanisme interne et augmente ainsi sa durée de fonctionnement.
Les manomètres BP ou HP sont identifiables suivant leurs anneaux de couleur bleu ou rouge.
Numéro de lot gravé au dos de chaque manomètre, pour une meilleure traçabilité.

Attention

La manipulation des Fluides Frigorigènes doit être effectuée uniquement par des techniciens professionnels détenteurs de l'attestation de capacité R534-99 et détenteurs également d'une formation spécifique pour la manipulation du R744 (CO₂).



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.