

823/825-G-BC/CO₂

Manómetros CO₂ subcrítico.



ITE está feliz presentarle sus nuevos manómetros por CO₂ subcrítico con glicerina.

Especificaciones:

- Conexión vertical 1/8" NPT para cuerpo de analizador.
- Manómetro de tipo BOURDON con glicerina.
- Diámetro de 80 mm.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Conexión de latón.
- Escala R-744 (CO₂) para aplicación subcrítico.
- Doble lectura presión y vacío relativo.
- Lectura de -1 bar hasta 30 bar para baja presión.
- Lectura de -1 bar hasta 50 bar para Alta presión.
- Lectura de la temperatura BP de -55 °C hasta -5 °C.
- Lectura de la temperatura AP de -55 °C hasta +15 °C.
- Clase 1.6 (1,6% de precisión)

La glicerina estabiliza la aguja durante la lectura igualmente cuando hay vibraciones.

La glicerina lubrica el mecanismo interno y también aumenta su duración de funcionamiento.

Los manómetros BP y AP se identifican por el reborde de color azul o rojo. Un número de lote grabado detrás de cada manómetro permite seguirlo.

Atención:

La manipulación de los refrigerantes debe ser hecha por técnicos profesionales teniendo la atestación de capacidad (R534-99) e igualmente una formación específica para la manipulación del R-744 (CO₂).



CUIDADO :

Cuando la temperatura del CO₂ aumenta de 1 °C su presión aumenta de 1 bar.

El no respecto de las reglas básicas quitara automáticamente ITE de todas responsabilidades jurídicas y financieras.