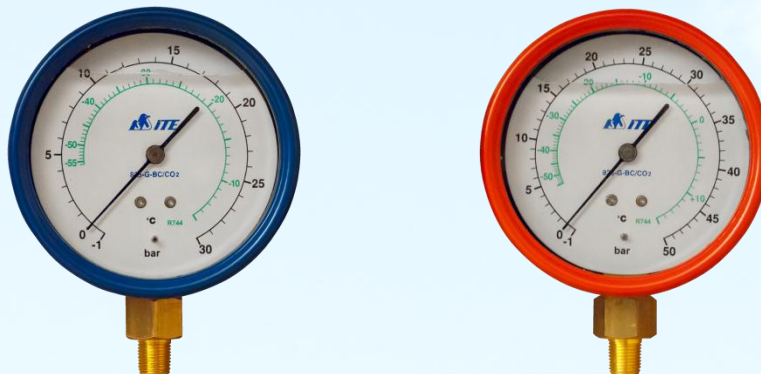


823/825-G-BC/CO₂ манометры для CO₂.



ITE гордо представляет глицериновые манометры для докритического CO₂.

Спецификации:

- С расположенным нижним соединением 1/8" NPT для монтажа на коллектор.
- Манометры, наполненные глицерином, типа Бурдона, диаметр шкалы: 80 мм.
- Корпус манометра из нержавеющей стали.
- Соединения из латуни.
- R744 (CO₂) шкала для докритического применения.
- Двойная шкала для давления и для относительного вакуума.
- Шкала от -1 бар до 30 бар для манометра низкого давления.
- Шкала от -1 бар до 50 бар для манометра высокого давления.
- Температурная шкала от -55 °C до -5 °C для манометра низкого давления.
- Температурная шкала от -55 °C до +15 °C для манометра высокого давления.
- Класс 1.6 манометры (точность: 1,6 %).

Наполнение глицерином обеспечивает адекватную амортизациюдвигающихся компонентов против воздействий вибрацией и точные чтения. В то же время это непрерывно смазывает внутренний механизм. Это увеличивает срок службы.

Индикации высокого и низкого давления посредством цветного переднего кольца (красного или синего).

Номер лота, гравированный на задней стороне каждого манометра, обеспечивает прослеживаемость.

Внимание:

Эти манометры CO₂ только могут быть использованы зарегистрированными специалистами по холодильной технике, квалифицированными для работы с CO₂.

Нужно точно соблюдать все процедуры безопасности, меры предосторожности и правила работы с хладагентами высокого давления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Давление CO₂ увеличивается на 1 бар каждое повышение температуры на 1 °C.
Недостаток соблюдения этих базовых правил освободит ITE от всей законной и финансовой ответственности.

