

## 5. GLYCERINGEFÜLLTE MANOMETER DER 820er G-SERIE IN KLASSE 1.6 - Ø 80 mm

- Diese Manometer sind für all diejenigen bestimmt, die eine absolut 100%ige Sicherheit haben möchten, um eventuelle Vibrationen, welche beispielsweise durch einen Kompressor entstehen können, auszuschließen.
- Sie sind ansonsten mit den "ITE" Standardmanometern der "823 & 825" Serie vergleichbar.

### ERLÄUTERUNGEN FÜR IHRE BESTELLUNG

- Diese sind erhältlich für nachfolgend genannte Kältemittel

BC/24	bar/°C	für R22, R134a, R404A
BC/247	bar/°C	für R22, R134a, R404A, R407C
BC/410/127	bar/°C	für R22, R134a, R407C, R410A
BC/447	bar/°C	für R134a, R404A, R407C, R507
BC/CO2	bar/°C	für R744
BPC	bar/psi/°C	für R12, R22, R502
BPC/410	bar/psi/°C	für R410A

#### 823-G-SERIE

GLYCERINGEFÜLLTES HOCHDRUCKMANOMETER (rot), Klasse 1.6 mit vertikalem 1/8" NPT Außengewindeanschluss (z.B. 823-G-BC/247)

#### 825-G-SERIE

GLYCERINGEFÜLLTES NIEDERDRUCKMANOMETER (blau), Klasse 1.6 mit vertikalem 1/8" NPT Außengewindeanschluss (z.B. 823-G-BC/447)

## 6. GLYCERINGEFÜLLTE MANOMETER DER 820er GC-SERIE IN KLASSE 1.6 - Ø 80 mm - mit zentriertem Anschluss an der Rückseite und Montagering

- Diese Manometer sind für all diejenigen bestimmt, die eine absolut 100%ige Sicherheit haben möchten, um eventuelle Vibrationen, welche beispielsweise durch einen Kompressor entstehen können, auszuschließen.
- Sie sind ansonsten mit den "ITE" Standardmanometern der "823 & 825" Serie vergleichbar.

### ERLÄUTERUNGEN FÜR IHRE BESTELLUNG

- Diese sind erhältlich für nachfolgend genannte Kältemittel

BC/247	bar/°C	für R22, R134a, R404A, R407C
BC/447	bar/°C	für R134a, R404A, R407C, R507
BC/CO2	bar/°C	für R744
BPC/410	bar/psi/°C	für R410A

#### PM-823-GC-SERIE

GLYCERINGEFÜLLTES HOCHDRUCKMANOMETER (rot) Klasse 1.6 mit zentriertem 1/4" SAE Außengewindeanschluss an der Rückseite (z.B. PM-823-GC-BC/247)

#### PM-825-GC-SERIE

GLYCERINGEFÜLLTES NIEDERDRUCKMANOMETER (blau) Klasse 1.6 mit zentriertem 1/4" SAE Außengewindeanschluss an der Rückseite (z.B. PM-825-GC-BC/447)

