

CO₂ Prüfarmatur für unterkritischen Betrieb



ITE präsentiert Ihnen hier eine CO₂ Prüfarmatur mit Glycerin- gefüllten Manometern, geeignet ausschließlich für den unterkritischen Betrieb (bis 31°C)

Ausstattung:

- MB2-AP: 2-Wege-Monteurhilfe aus Aluminium, ohne Schauglas, Ventile mit Kolbenmechanismus und doppelter O-Ring Dichtung
- 823-/825-G-BC/CO₂: Skala für unterkritisches R744 mit Bar/°C Anzeige.
 - Lieferbar als Manometer der Standardversion mit 1/8" NPT Anschluss.
 - Manometer- Durchmesser 80 mm in Güteklasse ± 1.6 (max. Abweichung in %)
 - Glycerinfüllung zur ununterbrochenen Dämpfung der Manometeranzeige
 - Farbcodierte Manometer mit Edelstahlgehäuse.
- HD-Schläuche in 90 cm Länge mit einem zulässigen Arbeitsdruck von 55 Bar (ND = blau, Vakuum = gelb, HD = rot).
- Stoßfester Plastikkoffer.

Warnung:

Diese CO₂-Monteurhilfe von ITE darf ausschließlich von an CO₂ Anlagen geschultem Fachpersonal genutzt werden.

Alle Sicherheitsanforderungen in Bezug auf Gefahren im Umgang mit CO₂ (und anderen Hochdruck- Kältemitteln) müssen absolute Beachtung finden



ACHTUNG:

Der Arbeitsdruck von CO₂ steigt mit jedem °C um 1 Bar. ITE haftet nicht für finanzielle (und Sach-) Schäden, welche durch den unsachgemäßen Umgang mit dieser Armatur entstehen können.