



# STEINFURTH CUP CARBONATION TESTER

für die bedienerunabhängige CO<sub>2</sub>-Messung an Schankanlagen



Die Wartung und Justage von Schankanlagen erfordert robuste Geräte für die schnelle und genaue Messung des CO<sub>2</sub>-Gehalts.

Der Steinfurth Cup Carbonation Tester (CCT) verbindet sehr einfache Bedienung mit einem neuen, hochgenauen und kompakten CO<sub>2</sub>-Manometer, das gleichzeitig Druck und Temperatur misst und den CO<sub>2</sub>-Gehalt berechnet.

Dies und das ergonomische, wassergeschützte Gehäuse machen den CCT zu einem verlässlichen Wartungswerkzeug für Schankanlagentechniker.

## VORTEILE:

- Einfache Bedienung
- Ergonomisches Design
- Perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfache Kalibrierung
- Bis zu drei hinterlegte Berechnungsgleichungen

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

Das zu messende Getränk wird in den Becher eingefüllt, der anschließend verschlossen wird. Nach Schütteln des Bechers und einmaligem Druckentlasten wird die Kohlendioxidkonzentration im Getränk angezeigt.

## TECHNISCHE DATEN:

Messbereich: 0...10 g/l / 0...5 vol

Druckbereich: 0...10 bar

Temperaturbereich: -5°C...25°C

Wiederholbarkeit (CO<sub>2</sub>): ± 0,1 vol / ± 0,2 g/l

Auflösung: 0,1 g/l

## Steinfurth Mess-Systeme GmbH

Elektromechanische Mess-Systeme  
Bonifaciusring 15  
45309 Essen  
Deutschland  
Telefon +49-201-85517-0  
Telefax +49-201-85517-20  
Internet: <http://www.steinfurth.de>  
E-Mail: [info@steinfurth.de](mailto:info@steinfurth.de)

## Steinfurth, Inc.

Electromechanical Measuring Systems  
541 Village Trace  
Bldg. 11, Suite 102  
Marietta, GA 30067 USA  
Phone +1-678-500-9014 & +1-404-918-5061  
Telefax +1-678-840-7744  
Internet: <http://www.steinfurth.com>  
E-Mail: [info@steinfurth.com](mailto:info@steinfurth.com)

