



Inline/Offline Carbo Analyzer (ILCA/OLCA)

zur CO₂-Messung in Getränkeleitungen und aus Tanks und Kegs

for CO₂ monitoring in beverage lines, tanks and kegs



- Vorteile**
- Manometrische Methode
 - Automatische Probeentnahme
 - Programmierbarer Messzyklus
 - CIP-fähig
 - Einfache Wartung
 - Keine Pumpen etc. notwendig

- Advantages**
- Manometric method
 - Automatic sampling
 - Programmable measuring cycle
 - CIP resistant
 - Easy maintenance
 - No pumps etc. necessary

Steinfurth Mess-Systeme GmbH

Bonifaciusring 15 · D-45309 Essen

Phone +49 (201) 855 17-0 · Fax +49 (201) 855 17-20

Internet: www.steinfurth.de · e-mail: Steinfurth_gmbh@t-online.de

Inline / Offline Carbo Analyzer (ILCA / OLCA)

Messbereich	2..12 g CO ₂ /l
Reproduzierbarkeit	0,07 g/l
Parametrierung	für max. 8 verschiedene Produkte
Messwertausgabe	zyklisch alle 45 s, unabhängig vom Vorwert über LC-Display, serielle Schnittstelle RS 232 o. RS 485, Stromsignal 4..20mA, Spannungssignal 0..10V, Profibus (ab 1.2002)
Versorgungsspannung	230 V AC, 50 Hz (andere auf Anfrage)
Schutzart	IP 65
Measuring range	2..12 g CO ₂ /l (1..6 vol)
Reproducibility	0.07 g/l
Parameter sets	for up to 8 different products
Output	every 45 sec, independent from previous result, by LCD, serial interface RS 232 or RS 485, current signal 4..20mA, voltage signal 0..10V, Profibus (1.2002)
Supply voltage	120 V / 230 V AC, 50/60 Hz
IP class	IP 65