

HAFFMANS GMT

ANALOGES CO₂ GEHALTEMETER

PRODUKTINFORMATION

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

In der Bier- und Getränkeindustrie ist der Gehalt von gelöstem Kohlendioxid (CO₂) für die Qualität und den Geschmack des Getränkes entscheidend. Sowohl Brauereien als auch Erfrischungsgetränkehersteller überprüfen den CO₂-Gehalt regelmäßig während der verschiedenen Produktionsschritte.

Das analoge CO₂ Gehaltemeter, Typ GMT, ermöglicht die schnelle und genaue Bestimmung des CO₂-Gehalts von Bier und kohlenensäurehaltigen Erfrischungsgetränken. Das Messprinzip basiert auf dem Henry'schen Gesetz. Ein wesentlicher Vorteil liegt in der Reproduzierbarkeit der Messergebnisse, die bedienerunabhängig sind.

Nach der Probenahme wird die Elektrolyse automatisch durchgeführt. Der Druck kann vom Manometer und die Temperatur vom Thermometer abgelesen werden. Anschließend wird mit dem Pentair-Haffmans-Rechenschieber der CO₂-Gehalt ermittelt.

VORTEILE

- Optimale Produktüberwachung
- reproduzierbare und bedienerunabhängige Ergebnisse

EINSATZ

- At-line, Probenahme während der Produktion von Leitungen, Behältern, Tanks oder Kegs



HAFFMANS GMT ANALOGES CO₂ GEHALTEMETER

PRODUKTINFORMATION

TECHNISCHE DATEN

Messausführungen

Thermometer -2,0 - 40,0 °C
-2,0 - 20,0 °C*
30,0 - 70,0 °F

Manometer 0,0 - 1,6 barg
0,0 - 2,5 barg*
0,0 - 4,0 barg
0,0 - 6,0 barg

Rechenschieber barg, °C, % w/w*
barg, °C, Vol

Genauigkeit

Temperatur ± 0,5 °C
Druck 1,0 (± 1 % des
Messbereichs)

Abmessungen

190 x 75 x 275 (LxBxH mm)

Gewicht

ca. 2,4 kg

* Standardausführung. Bitte bei der Bestellung die gewünschten Maßeinheiten für Thermometer, Manometer und Rechenschieber angeben.

LIEFERUMFANG

- Analoges CO₂ Gehaltemeter, Typ GMT
- Service-Set mit Ladegerät (Euro- oder US-Stecker)
- Batterie
- Tragegriff
- 2 Probenahmeschläuche
- Bedienungsanleitung

OPTIONAL

- Messzertifikat
- Ladegerät mit zwei Akkus



HAFFMANS BV

P.O. BOX 3150 NL-5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.HAFFMANS.NL

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair, Inc. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

GMT D-11 /12 © 2012 Pentair, Inc. All Rights Reserved.

