

HAFFMANS GMT

ANALOGES CO₂ GEHALTEMETER

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

In der Bier- und Getränkeindustrie ist der Gehalt von gelöstem Kohlendioxid ($\mathrm{CO_2}$) für die Qualität und den Geschmack des Getränkes entscheidend. Sowohl Brauereien als auch Erfrischungsgetränkehersteller überprüfen den $\mathrm{CO_2}$ -Gehalt regelmäßig während der verschiedenen Produktionsschritte.

Das analoge CO_2 Gehaltemeter, Typ GMT, ermöglicht die schnelle und genaue Bestimmung des CO_2 -Gehalts von Bier und kohlensäurehaltigen 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 $\mathrm{CO_2}$ -Gehalt ermittelt.

VORTEILE

- Optimale Produktüberwachung
- reproduzierbare und bedienerunabhängige Ergebnisse



EINSATZ

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

HAFFMANS GMT ANLOG CO₂ GEHALTEMETER

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

Slide rule barg, °C, % w/w*

barg, °C, Vol

Genauigkeit

Temperatur ± 0.5 °C

Druck 1.0 (\pm 1% des Messbereichs)

Abmessungen

190 x 75 x 275 (LxBxH mm)

Weight

ca. 2.4 kg

LIEFERUMFANG

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

OPTIONAL

- Messzertifikat
- Ladegerät mit zwei Akkus







HAFFMANS B.V.

P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM

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