

HAFFMANS CO₂-SELECTOR

NICHT-INVASIVE CO₂-MESSUNG

PRODUKTINFORMATION



ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

Bei der Produktion von Bier, kohlenstoffhaltigen Softdrinks und Wein ist der CO₂-Gehalt ein zentraler Qualitätsparameter und entscheidet maßgeblich über den Geschmack des Produktes. Aus diesem Grund messen und kontrollieren die Hersteller regelmäßig den CO₂-Gehalt während der Produktion und darüber hinaus, um die Haltbarkeit der abgefüllten Produkte zu gewährleisten.

Der Haffmans CO₂-Selector bietet eine innovative Lösung zur nicht-invasiven CO₂-Messung im abgefüllten Gebinde. Mittels hochmoderner Lasertechnologie misst das Gerät den CO₂-Gleichgewichtsdruck sowie den Gesamtdruck im Kopfraum und bestimmt daraus sehr präzise den Gehalt an gelöstem CO₂ in der Verpackung. Ein Anstechen des Gebindes ist für die Messung nicht notwendig. Die Flasche wird nicht zerstört und kein Produkt geht verloren.

Funktionsweise

Der Haffmans CO₂-Selector sendet einen Laserstrahl durch den Kopfraum des Gebindes zu einem Empfänger. Bei einer bestimmten Frequenz absorbieren die CO₂-Moleküle im Kopfraum das Infrarotlicht des Lasers. Basierend auf Breite der Absorptionslinien und der Intensität bestimmt das Gerät den Gesamtdruck und den CO₂-Gleichgewichtsdruck. Andere im Kopfraum vorhandene Gase – wie Sauerstoff (O₂), Stickstoff (N₂) oder Wasserstoff (H₂) – haben keinen Einfluss auf den CO₂-Gleichgewichtsdruck, was eine selektive CO₂-Messung ermöglicht. Darüber hinaus ist die Messung unabhängig von der Farbe und dem Material der Flasche.

Nur ein paar Minuten sind nötig, um die Verpackung für die Messung durch Schütteln bis ins Gleichgewicht vorzubereiten. Das Verfahren ist einfach und reproduzierbar, so dass eine unbegrenzte Anzahl an Messungen an derselben Verpackung durchgeführt werden kann.

VORTEILE

- Hochpräzise Lasertechnologie
- Ein Instrument für eine Vielzahl an karbonisierten Getränken
- Nicht-invasive CO₂-Messung
- Kompatible zu jeglichen Flaschenverschlüssen wie, Bügelverschluss, Korken, "sport cap"
- Beide CO₂ Ergebnisse verfügbar Selektiv und Nicht-Selektiv
- Sicheres, berührungsloses Verfahren
- Kein Produktverlust
- Schnelle, reproduzierbare Messung
- Temperaturkompensierte Messergebnisse
- Keine Verbrauchsmaterialien oder Verschleißteile
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Wartungsfrei

EINSATZ

- Labor
- Abfüllung

HAFFMANS CO₂-SELECTOR

NICHT-INVASIVE CO₂-MESSUNG

PRODUKTINFORMATION



TECHNISCHE DATEN

Messbereich

Gesamtdruck	0,5 - 8,0 bar
CO ₂ Gleichgewichtsdruck	0,25 - 8,0 bar
Temperatur	+5 - 35°C
CO ₂ Gehalt	0,2 - 13,0 g/l

Messdauer

5 Sekunden

Flaschenmaße

Höhe	max. 400 mm
Durchmesser	max. 190 mm

Laser

Typ	IR, <1 mW
Klasse	1

Stromversorgung

100 - 240 V / AC 50-60 Hz / 84VA

Abmessungen

Haffmans CO ₂ -Selector	555 x 280 x 250 mm (H x B x T)
------------------------------------	-----------------------------------

Interface

190 x 280 x 135 mm
(H x B x T)

Gewicht

Haffmans CO ₂ -Selector	11 kg
Bedienungseinheit	1.9 kg

LIEFERUMFANG

- Haffmans CO₂-Selector
- Haffmans CO₂-Selector Bedienungseinheit, bestehend aus:
 - Tablet
 - Docking station
 - Sicherheitsschloss
 - Bügelsatz für Tablet
- Stromversorgungsmodulen
- Netzkabeln für Stromversorgungsmodulen
- USB A/B Kabel
- Innermessgerät
- Betriebsanleitung



HAFFMANS BV

P.O. BOX 3150 NL-5902 RD VENLO, NETHERLANDS NLVENMARKETING@PENTAIR.COM WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. 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.

PL CO₂-SELECTOR DE 4616 © 2014 Pentair. All Rights Reserved.

