

HAFFMANS c-TPO SELECTIVE INPACK TPO/CO, METER

ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATION

Für höchste Qualität, Geschmacksstabilität und Haltbarkeit dürfen Getränke einerseits nur wenig gelösten Sauerstoff (DO) enthalten. Andererseits ist ein definierter Gehalt an Kohlendioxid ($\mathrm{CO_2}$) für den Geschmack und die Produktstabilität notwendig. Kurz: Sauerstoff und Kohlendioxid sind in der Getränkeindustrie zentrale Qualitätsparameter. Sie sollten also nicht nur entlang der eigentlichen Produktionskette, sondern auch und gerade im abgefüllten Behälter in die regelmäßige Qualitätsüberwachung eingebunden werden.

Mit Hilfe des vollautomatischen $\mathrm{TPO/CO_2}$ -Meters, Typ c-TPO, sind die Qualitätsparameter $\mathrm{CO_2}$ und $\mathrm{O_2}$ direkt im abgefüllten Behälter zu ermitteln. Der c-TPO analysiert sowohl den Headspace-Sauerstoff, den gelösten Sauerstoff und den Gesamtsauerstoff als auch den $\mathrm{CO_2}$ -Gehalt im abgefüllten Produkt. Der c-TPO unterstützt darüber hinaus die bekannte Z-Faktor-Methode nach Uhlig.

Eine spezielle Probenvorbereitung ist nicht notwendig, entsprechend einfach die Handhabung. Bis zu 150 verschiedene Produkttypen und Verpackungen können programmiert werden.



VORTEILE

- · Lückenlose Produktüberwachung bis zur Auslieferung
- keine Auslieferung von Fehlchargen
- schneller Return on Investment
- keine Probenvorbereitung
- vollautomatisches Messsystem
- HSO, DO, TPO und CO₂ mit nur einer Messung
 - weniger Stillstandszeiten
 - kaum Produktverlust
 - geringer Wartungsaufwand

EINSATZ

- Labor, in allen Betrieben, die Getränke produzieren bzw. analysieren
- · Abfüllung, in allen Betrieben, die Getränke produzieren

HAFFMANS c-TPO SELECTIVE INPACK TPO/CO₂ METER

TECHNISCHE DATEN

Gemessene Kenngrößen

TPO, HSO, DO, Kopfraumvolumen, CO₂,

Temperatur, Druck

Messbereich

Genauigkeit

DO-Wert $\pm (1 \text{ ppb} + 2\% \text{ m.v.})^*$

 CO_2 -Wert $\pm 0.1 \text{ g/l}$ Temperatur $\pm 0.2 \text{ °C}$ Druck $\pm 0.02 \text{ bar}$

Speicherkapazität

Bis zu 250 Messungen

Flaschengrößen

Höhe min 90 mm - max. 440 mm

Durchmesser min 55 mm - max. 200 mm

Dosengrößen

Höhe min. 80 mm - max. 195 mm

Durchmesser min. 50 mm - max. 73 mm

Spannung

80-240 V / AC 50-60 Hz

Interface

USB, Barcodeleser

Abmessungen

max. 550 x 330 x 1120 (LxWxH mm) min. 550 x 330 x 680 (LxWxH mm)

Gewicht

40 kg

* bei 20 °C

LIEFERUMFANG

- Inpack TPO/CO₂ Meter, Typ c-TPO
- Netzkabel (Euro-, US-, UK- oder AUSStecker)
- Service-Set (Anstechdorn und Dichtungsgummi)
- Software-Set (CD + Interfacekabel)
- · Bedienungsanleitung

OPTIONAL

- Messzertifikat
- PET-Flaschenhalter
- Barcodeleser











P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS 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.