

HAFFMANS OXY-2GO

Digitales O₂ Meter



Für kleinere Brauereien, die ein kostengünstiges und dennoch zuverlässiges Messgerät für den Gehalt an gelöstem Sauerstoff (DO) benötigen, ist Pentair Haffmans Oxy-2Go die Antwort.

Pentair Haffmans Oxy-2Go ist ein tragbares Gerät zur Messung des gesamten DO-Gehalts in Bierwürze, Bier oder anderen kohlensäurehaltigen Getränken, das mit der bewährten optischen Technologie von Pentair Haffmans entwickelt wurde.

HAFFMANS-TECHNOLOGIE

Oxy-2Go wurde mit der bekannten und bewährten optischen Technologie von Pentair Haffmans entwickelt (eingebaut in unsere seit langem etablierten O₂-Gehaltmessgeräte, Inline- und Labor-Qualitätskontrollgeräte). So können Sie sich darauf verlassen, dass der Pentair Haffmans Oxy-2Go sicherstellt, dass Sie beim DO-Gehalt kein Risiko eingehen.

KOSTENEFFEKTIVITÄT

Pentair Haffmans Oxy-2Go bietet kleineren Brauereien Zugang zur DO-Gehaltmessung ohne erhebliche Hardwareinvestitionen.

Die Tragbarkeit des Geräts ermöglicht es Ihnen, die gesamte Brauprozesslinie zu messen, was eine regelmäßige DO-Überwachung ermöglicht. Dies wiederum trägt dazu bei, die gesamten Chargenverluste zu reduzieren.

VORTEILE

- Zugang zu kostengünstiger DO-Messung
- Bierqualität sicherstellen
- Bierverluste reduzieren

MERKMALE

- Gebaut mit bewährter optischer Pentair-Technologie
- Das Gerät ist tragbar und drahtlos wiederaufladbar
- Mehrere Sprachoptionen verfügbar
- Leichtes, kompaktes Gerät
- Umfangreiche Sauerstoffmessung

HAFFMANS OXY-2GO

Digitales O₂ Meter

TECHNISCHE DATEN

GELÖSTER SAUERSTOFF	Standard Optional	0 to 25000 ppb w/w 0 to 25000 µg/l 0.0 to 25 ppm w/w 0.0 to 25 mg/l
----------------------------	----------------------	--

TEMPERATUR	Standard Optional	-5.0 to 40.0 °C 23.0 to 104.0 °F
-------------------	----------------------	-------------------------------------

GENAUIGKEIT [* AT 20°C]

Gelöster Sauerstoff (DO)	: [ppb w/w]	: 0 - 25000 (<5% of m.v. from 100 ppb) : 0 - 100 (\pm 15 ppb)
	: [µg/l]	: 0 - 25000 (<5% of m.v. from 100 µg/l) : 0 - 100 (\pm 15 µg/l)
	: [ppm w/w]	: 0 - 25 (<5% of m.v. from 0.1 ppm) : 0 - 0,1 (\pm 0,015 ppm)
	: [mg/l]	: 0 - 25 (<5% of m.v. from 0.1 mg/l) : 0 - 0,1 (\pm 0,015 mg/l)

Temperatur	Approx. 0.2 °C Approx. 0.4 °F
------------	----------------------------------

MAXIMALER BETRIEBSDRUCK	5.00 barg 72.50 psi 5.09 kg/cm ² 500 bKPa
--------------------------------	---

MAXIMALE REINIGUNGS-TEMPERATUR	60 °C 140 °F
---------------------------------------	-----------------

MESSFREQUENZ	O ₂ measurement every 2 seconds
---------------------	---

SPEICHER	10 Messungen
-----------------	--------------

BATTERIE	3.7 V, 2500 mAh
-----------------	-----------------

LADEZEIT	Ungefähr. 6 Stunden
-----------------	---------------------

STROMSPANNUNG	USB
----------------------	-----

IP KLASSE	Oxy-2Go: IP 66 Ladegerät: IP 52
------------------	------------------------------------

MASSE (H x W x D)	210 mm x 110 mm x 230 mm
--------------------------	--------------------------

GEWICHT	Oxy-2Go: 1150 g Ladegerät: 200 g
----------------	-------------------------------------

LIEFERUMFANG

- Pentair Haffmans Oxy-2Go
- Satz Schläuche
- Ladegerät
- Bedienungsanleitung



Marinus Dammeweg 30 | 5928 PW Venlo | The Netherlands | foodandbeverage.pentair.com

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property 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.

©2025 Pentair. All Rights Reserved.

haf-ss-oxy-2go-2534-de