

HAFFMANS o-DGM MEDIDOR DE O₂

FOLHA DE PRODUTO

INFORMAÇÕES GERAIS DO PRODUTO BENEFÍCIOS

Nas indústrias de cerveja e bebidas, o conteúdo de oxigênio dissolvido (O₂) é extremamente importante tanto para a qualidade quanto para o gosto do produto. O excesso de O₂ pode comprometer a estabilidade do sabor e levar à redução significativa da vida útil do produto.

O medidor de O₂ portátil, modelo o-DGM, combina alta precisão com excelente estabilidade de medição. Esta nova tecnologia óptica de medição de O₂ é muito melhor se comparada aos instrumentos tradicionais de medição de O₂. A calibração frequente da medição de O₂ não é exigida. O amortecedor protege o o-DGM contra o impacto físico em ambientes adversos.

O o-DGM está disponível em duas versões:

- Faixa baixa de medição (LHO) para medição precisa do oxigênio dissolvido (OD) de bebidas < 2.000 ppb (ex. cerveja e água desaerada)
- Faixa ampla de medição (WLO) para medição precisa do oxigênio dissolvido (OD) de bebidas < 45 mg/l (ex. mosto, bebidas sem álcool e água não desaerada)

Dois modos de medições estão disponíveis, medição de O₂ contínua e de amostra única. Os dados podem ser transferidos com segurança para um PC usando o cabo de interface.

- Controle preciso do produto
 - Resultados reproduzíveis e independentes de operadores
- Redução de custos
 - Menor intensidade de trabalho
 - Baixa manutenção
 - Redução de perda de cerveja

APLICAÇÕES

- Em linha, amostrado diretamente durante o processo de produção (a partir de tubulações, tanques ou barris)
- Laboratório, após a produção, amostrado a partir de uma variedade de garrafas ou latas
- Cálculo do TPO de latas ou garrafas usando dispositivo de amostragem ISD special



HAFFMANS o-DGM

MEDIDOR DE O₂

FOLHA DE PRODUTO

DADOS TÉCNICOS

Sensor de O₂ LHO

Faixa de medição 0,0 - 2.000 ppb

Precisão ± 1 ppb + 2 % do v.m.*

Sensor de O₂ WLO

Faixa de medição 0,1 - 45,0 mg/l

Precisão < 5 % do v.m.*

Unidades de medição

ppb, µg/l, ppm, mg/l, % a.s.

Temperatura

-5,0 - 40,0 °C, prec. ± 0,2 °C

Capacidade da memória

Até 400 medições

Tensão

80-240 V / AC 50-60 Hz

Interface

RS-232

Dimensões

210 x 130 x 200 (CxLxA mm)

Peso

Aprox. 2,4 kg

* a 20 °C

ESCOPO DE FORNECIMENTO

- Medidor de O₂, tipo o-DGM
- Amortecedor
- Conjunto de serviço com fonte de energia (plug tipo Euro ou EUA)
- Conjunto de software (CD + cabo de Interface)
- Conjunto de duas mangueiras de amostragem
- Manual de instruções

OPÇÕES

- Certificado de calibração
- Carregador rápido
- Dispositivo de amostragem Inpack 2000 "Especial" – ISD-SP



Amortecedor



HAFFMANS BV P.O. BOX 3150 NL-5902 RD VENLO, NETHERLANDS NLVENMARKETING@PENTAIR.COM WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM
PENTAIR WATER DO BRASIL LTDA. AV. MARGINAL NORTE DA VIA ANHANGUERA, 53.700 - VILA RAMI - JUNDIAÍ / SP CEP 13206-245, BRASIL WWW.PENTAIR.COM.BR

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.

haffmans_o2_gehaltemeter_leaflet_en_1617 © 2013 Pentair. All Rights Reserved.