

HAFFMANS VOS ROTA TURBIDÍMETRO

FOLHA DE PRODUTO



INFORMAÇÕES GERAIS DO PRODUTO

Nas indústrias cervejeiras e de bebidas, turbidez é um fator determinante na qualidade da bebida e serve como um critério de aceitação para os clientes. É especialmente importante controlar e medir continuamente a turbidez durante o processo e após o envase, para prever a vida útil do produto.

O Turbidímetro mede a luz dispersa causada pelas partículas do produto e incorpora os mais novos padrões da MEBAK (Mitteleuropäische Brautechnische Analysekommission).

- Comprimento de onda da luz de 650 ± 30 nm
- Medição com ângulo de 90°
- Padrão primário de calibração Formazina

Partículas menores que 1 µm, tais como proteínas, causam principalmente luz difusa e são medidas sob 90°. Partículas maiores que 1 µm, tais como terra diatomácea e leveduras, causam principalmente dispersão frontal da luz e são medidas sob 25°. Podem ser programadas até 10 curvas de calibração e com a identificação do produto e a memória, o Vos Rota permite o rastreabilidade dos dasos de medicão.

Uma amostra (cubeta ou garrafa) é colocada na câmara de medição, a qual é preenchida com água. A medição ocorre automaticamente, posicionando a amostra e girando-a. São realizadas 100 medições, e calcula-se o valor médio. Os resultados das medições podem ser exportados para um PC e/ou impressos diretamente.

Estão disponíveis duas versões:

- Modelo Vos Rota 90/25, para medição simultânea de turbidez nos ângulos de 90° e 25°
- Modelo Rota 90, para medição de turbidez no ângulo de 90°

BENEFÍCIOS

- Perfeito controle de desempenho do processo
- Economia de custos
 - Um equipamento para diferentes tipos de produto, baixo investimento
 - Processo de medição automatizado, requer menos mão-de-obra
 - Baixa manutenção

APLICAÇÃO

Laboratório

HAFFMANS VOS ROTA TURBIDÍMETRO

FOLHA DE PRODUTO



DADOS TÉCNICOS

Vos Rota 90/25

Ângulo de medição 90° e 25° Comprimento de onda 650 ± 30 nm (outros sob pedido)

Vos Rota 90

Ângulo de medição 90º Comprimento de onda 650 ± 30 nm (outros sob

pedido)

Faixa de medição

 Unidades EBC
 0,00 - 100,00

 Unidades ASBC
 0,00 - 6.920,00

 Unidades Helm
 0,00 - 4.000,00

 Unidades FTU
 0,00 - 400,00

Capacidade de memória

até 999 medições

Número de curvas de calibração

Dimensões da garrafa

Altura máx. 320 mm Diâmetro mín. 50 mm/máx. 90 mm

Interfaces

RS-232, Centronics, leitor de código de barras

Voltagem

100-240 V AC/50-60 Hz

Dimensões

455 x 330 x 430 (CxLxA mm)

Peso

19 kg

ESCOPO DO FORNECIMENTO

- Turbidímetro*
 - Modelo Vos Rota 90/25 ou
 - Modelo Vos Rota 90
- Cubeta com tampa de rosca
- Cabo de alimentação (conector Euro, US, UK ou AUS)
- Conjunto de software (CD + Interface)
- Conjunto de serviços
- Manual de instruções

OPCIONAIS

- Certificado de calibração
- Leitor de código de barras
- Formazina 500 mL, 1.000 EBC
- AEPA, disponível em vários padrões de calibração







HAFFMANS BY P.O. BOX 3150 NL-5902 RD VENLO, NETHERLANDS INFO@HAFFMANS.NL WWW.HAFFMANS.NL

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

^{*} Ao fazer o seu pedido, por gentileza informe qual é o instrumento você está solicitando.