

# CARBO BLENDER





# **MISTURA E CARBONATAÇÃO**

O controle preciso tanto da mistura quanto da carbonatação são essenciais na fabricação de cerveja de alta gravidade. O Carbo Blender da Pentair Haffmans combina estas duas funções em uma única unidade pré-montada em forma de skid, possibilitando a otimização da produção de cerveja no que diz respeito não só à quantidade mas também à qualidade da mesma. A dosagem de água desaerada é controlada pela gravidade original ou pela medição de Álcool e a dosagem do Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) pela medição de CO<sub>2</sub>. Além disso, há também a opção pela medição combinada de CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> nesta unidade.

O Carbo Blender realiza a mistura sobre o controle da proporção água/cerveja, com correção na gravidade original ou teor de álcool, através de um PLC. Isto garante que o processo de mistura seja eficaz e de alta precisão. Após a mistura, ocorre a carbonatação, através da injeção de  $\rm CO_2$  na entrada de um tubo de dissolução. O  $\rm CO_2$  é então finamente disperso e dissolvido por um conjunto de misturadores estáticos, que são projetados para atender a condições de processo específicas, garantindo uma completa dissolução, sem bolhas do  $\rm CO_2$ .

O Carbo Blender é um sistema pré-montado, constituído exclusivamente de componentes comprovados. Inclui toda a tubulação, fiação e PLC necessários. O design higiênico, totalmente automatizado e confiável garante fácil manuseio, baixa manutenção e longa vida útil. A qualidade e confiabilidade do Carbo Blender é apoiada por nossas muitas referências em todo o mundo.

## **BENEFÍCIOS**

- Controle perfeito do processo e do produto
- Medição de alta precisão e controle
- Design higiênico
- CO<sub>2</sub> sem bolhas na dissolução
- Economia de custo
  - Sem perda de produto
- Controle de dosagem integrado (software incorporado)

# CARBO BLENDER CBR

## **DADOS TÉCNICOS**

#### Faixas de Medição

 $\begin{array}{ll} \text{CO}_2 & 2.0 - 9.99 \text{ g/l} \\ \text{Gravidade Original} & 0 - 20 \text{ $^\circ$Plato} \\ \text{O}_2 \text{(opcional)} & 0.0 - 2,000 \text{ ppb} \end{array}$ 

#### **Material**

Peças de contato com o produto AISI 316
Peças sem contato com o produto AISI 314/ABS

#### **Prateleira de Controle**

Classe de proteção IP54

# **APLICAÇÃO**

• Mistura e carbonatação automatizada e precisa de bebidas

### **ESCOPO DE FORNECIMENTO**

- Tubos de mistura pré-montados
- Cerveja de alta gravidade e medição de fluxo de água
- Válvula de controle do fluxo de água
- Medição de gravidade original
- Controle de mistura PLC
- Tubo de dissolução pré-montado
- · Misturadores estáticos
- Bloco de dosagem de CO<sub>2</sub> da Haffmans
- Medição AuCoMet-i  $\mathrm{CO}_2$  & dispositivo de controle de dosagem
- Manual de instruções

### **OPCIONAIS**

- Circuito de controle de pressão
- Válvula de pressão constante
- · Medição de álcool
- Válvulas de controle diversoras de fluxo de água
- Válvula de duas vias para CO2 e desvio de água CIP
- Medição de O<sub>2</sub> com OGM da Haffmans

## **SABER MAIS**

Interessado em uma consulta ou mais informações:

**Clique** ou escaneie nosso **código QR** para nos contatar ou **visite-nos** em FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM



RIESBÜRG INDUSTRIESTR. 7 73469 RIESBÜRG GERMANY

DAYTONA BEACH 2361 MASON AVE DAYTONA BEACH, FL 32117 VENLO MARINUS DAMMEWEG 30 5928 PW, VENLO THE NETHERLANDS FREDERICIA SNAREMOSEVEJ 27 7000 FREDERICIA DENMARK

