



Seguro

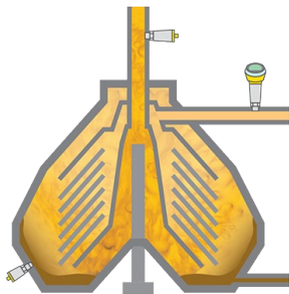
Design higiênico certificado (3A/EHEDG) e materiais homologados conforme CE 1935/2004 e FDA

Econômico

O design higiênico certificado dos sensores reduz os tempos de limpeza

Uso fácil

Integração simples graças a IO-Link padrão



Separador de leveduras

Medição de pressão e nível limite no separador de leveduras

Do tanque de fermentação, a cerveja jovem é passada para o separador. Lá, uma grande parte da levedura já é removida antes da filtração. Para garantir o abastecimento contínuo do separador, é medida a pressão na linha de alimentação de cerveja jovem. Uma medição de nível pontual monitora a levedura separada que se acumula na parte inferior do separador e controla a limpeza.

Mais detalhes



VEGABAR 29

Transmissor para o monitoramento da pressão com conexão IO-Link na alimentação de cerveja jovem

- Fácil limpeza graças ao design higiênico
- Medição segura graças ao tempo rápido de resposta
- A forma compacta facilita a montagem

Para o produto



VEGABAR 39

Transmissor de pressão para o monitoramento de pressão com conexão IO-Link na linha de saída de cerveja jovem

- Configuração simples, graças à estrutura de menus VDMA combinada com um display muito bem legível e comunicação Bluetooth
- Medição segura graças ao tempo rápido de resposta
- Fácil limpeza graças ao design higiênico

Para o produto



VEGAPOINT 24

Chave capacitiva para o monitoramento de nível limite na descarga de levedura com conexão IO-Link

- Ponto de comutação seguro, não afetado por aderências e formação de espuma da levedura
- Fácil limpeza graças ao design higiênico
- Indicação de 360° do estado de comutação

Para o produto

BASIC
VEGABAR 29 Para o produto

Faixa de medição - Pressão -1 ... 1000 bar
Temperatura do processo -40 ... 130 °C
Precisão 0.3 %
Materiais, partes molhadas 316L
Conexão roscada ≥ G½, ≥ ½ NPT
Acessórios higiênicos Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Porca com fenda ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Acessórios higiênicos ≥ DN25 - DIN11864-1-A Acessórios higiênicos ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
Classificação de proteção IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69
Saída 4 ... 20 mA Três fios (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C

BASIC
VEGABAR 39 Para o produto

Faixa de medição - Pressão -1 ... 1000 bar
Temperatura do processo -40 ... 130 °C
Precisão 0.3 %
Materiais, partes molhadas 316L
Conexão roscada ≥ G½, ≥ ½ NPT
Acessórios higiênicos Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851 Porca com fenda ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Acessórios higiênicos ≥ DN25 - DIN11864-1-A Acessórios higiênicos ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
Material do invólucro Plástico
Classificação de proteção IP66/IP67
Saída 4 ... 20 mA Três fios (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C

BASIC
VEGAPOINT 24 Para o produto

Faixa de medição - Distância -
Temperatura do processo -40 ... 115 °C
Pressão do processo -1 ... 64 bar
Materiais, partes molhadas 316L PEEK
Conexão roscada G½
Acessórios higiênicos Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
Classificação de proteção IP66/IP67 IP69
Saída Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C