



Seguro

Materiais homologados conforme FDA e CE 1935/2004

Econômico

Curto prazo de entrega e configuração uniforme através do sistema plics®

Uso fácil

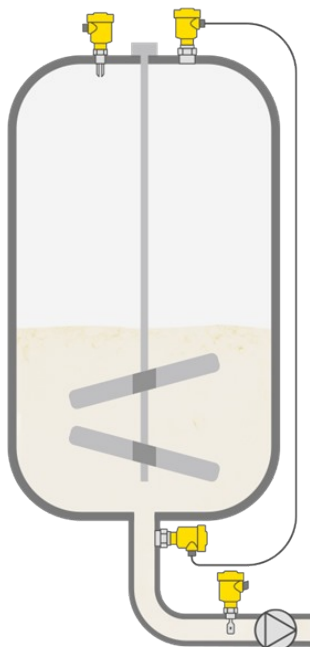
Instalação simples, linhas de pressão diferencial não são necessárias com pressão diferencial elétrica

Tanque de leite cru

Medição de nível de enchimento, medição de pressão e detecção de nível limite no tanque de leite cru

O leite cru recebido é armazenado a uma temperatura de aproximadamente 4 °C e é constantemente mexido levemente até ser passado para a próxima etapa de produção. Um transmissor de pressão protege o leite contra contaminação com cerca de 2 bar de sobrepressão. A detecção de nível limite evita um enchimento excessivo do tanque de leite cru.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 83

Medição eletrônica de pressão diferencial para a medição do nível e da pressão no tanque de leite cru

- Apropriado para limpezas CIP e CIP, resiste a temperaturas de até 150 °C
- A célula de medição METEC® com membrana de aço inoxidável ou Alloy resiste a produtos de limpeza agressivos
- Montagem simples, já que são dispensadas linhas de pressão diferencial

[Para o produto](#)



VEGASWING 61

Chave vibratória para a detecção dos níveis limite superior e inferior no reservatório de leite cru com agitador

- Funcionamento seguro e confiável sob todas as condições do processo
- Garfo oscilante de fácil limpeza, graças à conexão de processo soldada sem fendas
- Colocação simples em funcionamento sem necessidade de calibração

[Para o produto](#)

PRO

PRO

VEGABAR 83
Para o produto



Faixa de medição - Distância

-

Faixa de medição - Pressão

-1 ... 1000 bar

Temperatura do processo

-40 ... 200 °C

Pressão do processo

-1 ... 1000 bar

Precisão

0.075 %

Materiais, partes molhadas

316L
Alloy C22 (2.4602)
316Ti (1.4571)
Alloy C4 (2.4610)

Conexão roscada

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexão flangeada

≥ DN25, ≥ 1"

Acessórios higiênicos

Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
conexão higiênica com flange tensor DN32
Conexão de flange higiênica ≥ DN50 DIN11864-2
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Acessórios higiênicos ≥ DN33 - DIN11864-1-A
Hyg. collar clamp adapter DN40PN40 DIN11864-3-A
Hyg. clamp connection DIN11864-3-A; DN50 Rohr ø53
Swagelok VCR screwing
Varivent G125

Material de vedação

Sem contato com o processo

VEGASWING 61
Para o produto



Faixa de medição - Distância

-

Temperatura do processo

-50 ... 250 °C

Pressão do processo

-1 ... 64 bar

Versão

Standard
Aplicações higiênicas
with gas-tight leadthrough
com adaptador de temperatura

Materiais, partes molhadas

PFA
316L
Alloy C22 (2.4602)
Alloy 400 (2.4360)
ECTFE
Enamel

Conexão roscada

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

Conexão flangeada

≥ DN25, ≥ 1"

Acessórios higiênicos

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Porca com fenda ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
Varivent ≥ DN25
conexão higiênica F40 com porca de compressão
SMS 1145 DN51
SMS DN38
Acessórios higiênicos ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Conexão de flange higiênica DIN11864-2-A;
DN60(ISO)ø60,3
Peça de soquete SMS DN38 PN6

Material de vedação

Sem contato com o processo

Material do invólucro

Plástico
Alumínio
Plástico
Aço inoxidável (eletropolido)