



Seguro

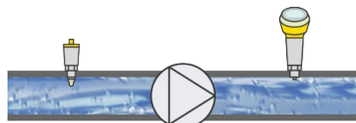
Materiais aprovados conforme FDA e CE 1935/2004 e homologações específicas do país

Econômico

Uma longa vida útil garante um funcionamento livre de interrupções

Uso fácil

Configuração uniforme



Linha de água potável

Monitoramento de pressão e detecção de nível limite em linha de água potável

Para transportar a água potável mesmo até os tanques de armazenamento mais longínquos, as estações de bombeamento geram a pressão de água necessária, que é constantemente monitorada por um transmissor de pressão. A chave de nível atua como proteção das bombas contra funcionamento a seco.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 38

Transmissor para monitoramento da pressão na linha de água potável

- A célula de medição atende os requisitos de higiene
- Longa estabilidade graças à célula de medição robusta de cerâmica
- Insensível a golpes de aríete

[Para o produto](#)



VEGAPOINT 21

Chave capacitiva como proteção contra funcionamento a seco para as bombas de água potável

- Alta disponibilidade do sistema, já que não apresenta desgastes e não requer manutenção
- Função de comutação exata, independentemente das condições do processo
- Comissionamento simples através da configuração via Bluetooth

[Para o produto](#)

BASIC
VEGABAR 38 Para o produto

Faixa de medição - Pressão -1 ... 60 bar
Temperatura do processo -40 ... 130 °C
Precisão 0.3 %
Materiais, partes molhadas PVDF 316L Duplex (1.4462) cerâmica
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 DN38 Acessórios higiênicos ≥ DN25 - DIN11864-1-A Acessórios higiênicos ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Ingold connection PN10 Varivent F25
Material de vedação EPDM FKM FFKM
Material do invólucro Plástico
Classificação de proteção IP66/IP67 IP65
Saída 4 ... 20 mA Três fios (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link

BASIC
VEGAPOINT 21 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, ≥ 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 Porca com fenda ≥ DN32 - DIN 11851
Material de vedação EPDM FKM
Classificação de proteção IP66/IP67 IP69
Saída Transistor (NPN/PNP) IO-Link
Temperatura ambiente -40 ... 70 °C