



Seguro

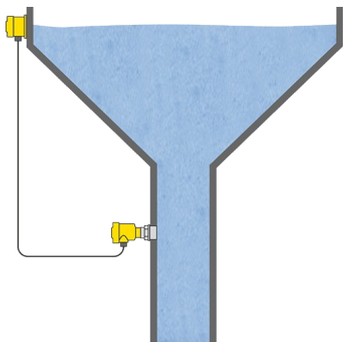
Materiais aprovados conforme FDA e CE 1935/2004 e homologações específicas do país

Econômico

Operação livre de manutenção devido à célula de medição seca

Uso fácil

Parametrização sem fio via Bluetooth



Torre de água

Medição de pressão em torre de água

Torres de água destinam-se ao armazenamento de água potável e atuam como reservatórios de equalização na rede de abastecimento conectada. Para manter o nível da água e, conseqüentemente, a pressão da rede constantes, a torre de água é constantemente reabastecida. O nível de água é monitorado por um transmissor de pressão.

[Mais detalhes](#)



VEGABAR 82

Transmissor para monitoramento da pressão em torre de água

- Membrana embutida para a proteção contra contaminação
- Alta estabilidade a longo prazo graças à célula de medição de cerâmica CERTEC®
- Tecnologia de medição robusta, resistente mesmo a limpeza intensa

[Para o produto](#)



VEGADIS 81

Unidade externa de visualização e configuração para sensores plics®

- Montagem conveniente do display em posição de fácil acesso
- Configuração simples com suporte gráfico e orientação do usuário claramente estruturada
- Conexão fácil diretamente no sensor sem necessidade de outras medidas

[Para o produto](#)

VEGABAR 82 Para o produto	VEGADIS 81 Para o produto
	
Faixa de medição - Distância -	Material do invólucro Plástico Alumínio Plástico
Faixa de medição - Pressão -1 ... 100 bar	Classificação de proteção IP66/IP67
Temperatura do processo -40 ... 150 °C	Temperatura ambiente -20 ... 70 °C
Pressão do processo -1 ... 100 bar	Sinal de entrada (especificar) sensor plics (serial)
Precisão 0.05 %	Saída de sinal (especificar) Display
Materiais, partes molhadas PVDF 316L Alloy C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Titânio Grau 2 (3,7035)	
Conexão roscada ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Conexão flangeada ≥ DN15, ≥ ½"	
Acessórios higiênicos Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Porca com fenda ≥ DN25 - DIN 11851 conexão higiênica com flange tensor DN32 conexão higiênica F40 com porca de compressão Conexão DRD ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Swagelok VCR screwing Varivent G125 Varivent N50-40 for NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	
Material de vedação EPDM FKM FFKM	