



Fiabilidad

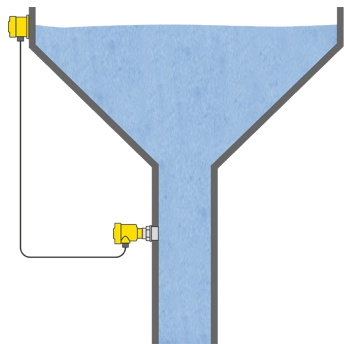
Materiales homologados según FDA y CE 1935/2004; también homologación local

Rentabilidad

Funcionamiento sin mantenimiento gracias a la celda de medición seca

Comodidad

Parametrización inalámbrica mediante comunicación Bluetooth



Torres de agua

Medición de presión en torres de agua

Las torres de agua sirven para almacenar agua potable, así como de depósito de compensación en las redes de agua conectadas. Para mantener el nivel del agua constante y, por tanto, también la presión de red, la torre de agua se llena sin interrupción. El nivel del agua se monitoriza con un transmisor de presión.

Más información



VEGABAR 82

Transmisor de presión para monitorizar la presión en torres de agua

- Membrana rasante como protección contra una contaminación microbiana
- Alta estabilidad a largo plazo gracias a la celda de medición cerámica CERTEC®
- Robusta tecnología de medición incluso con una limpieza exhaustiva

Detalles





VEGADIS 81

Unidad de visualización y configuración externa para sensores plics®

- Cómoda pantalla que se puede colocar en un punto accesible
- Fácil operación con soporte gráfico y un menú del programa claramente estructurado
- Cómoda conexión directamente al sensor sin necesidad de adoptar más medidas

Detalles

<p style="text-align: center;">VEGABAR 82 Detalles</p>	<p style="text-align: center;">VEGADIS 81 Detalles</p>
	
Rango de medición - Distancia -	Material de la carcasa Plástico Aluminio Acero inoxidable (fundición)
Rango de medición - Presión -1 ... 100 bar	Tipo de protección IP66/IP67
Temperatura de proceso -40 ... 150 °C	Temperatura ambiente -20 ... 70 °C
Presión de proceso -1 ... 100 bar	Entrada de señal (especificar) sensor plics (de serie)
Precisión 0,05 %	Salida de señal (especificar) Visualización
Materiales, partes mojadas PVDF 316L Aleación C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Aleación C276 (2.4819) Dúplex (1.4462) Titanio de grado 2 (3,7035)	
Conexión en rosca ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Conexión en brida ≥ DN15, ≥ ½"	
Conexiones higiénicas Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851 Conector higiénico con brida tensora DN32 Conector higiénico F40 con tuerca de compresión Conexión DRD ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Enroscado VCR Swagelok Varivent G125 Varivent N50-40 para NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	
Material de sellado EPDM FKM FFKM	