



Fiabilidad

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

Rentabilidad

Su elevada estabilidad garantiza un funcionamiento ininterrumpido

Comodidad

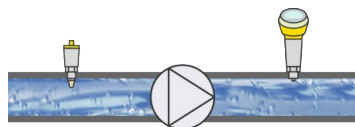
Configuración estándar

Tuberías de agua potable

Medición y detección de nivel en tuberías de agua potable

Para transportar el agua potable hasta los depósitos más lejanos, las estaciones de bombeo producen la presión de agua necesaria y están continuamente controladas por un transmisor de presión. Para las bombas de agua potable, se utiliza un interruptor de nivel como protección contra marcha en seco.

Más información



VEGABAR 38

Transmisor de presión para monitorizar la presión en tuberías de agua potable

- La celda de medición CERTEC® cumple con los requisitos higiénicos
- Estabilidad a largo plazo gracias a la robusta celda de medición cerámica CERTEC®
- Insensible a los golpes de ariete

Detalles



VEGAPOINT 21

Interruptor de nivel capacitivo como protección contra marcha en seco para bombas de agua potable

- Gran disponibilidad del equipo, ya que no precisa mantenimiento ni sufre desgaste
- Función de conmutación exacta e independiente de las condiciones de proceso
- Fácil puesta en marcha mediante Bluetooth

Detalles

BASIC

VEGABAR 38

Detalles



Rango de medición - Presión

-1 ... 60 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 130 °C

Precisión

0,3 %

Materiales, partes mojadas

PVDF
316L
Dúplex (1.4462)
Cerámico

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851
SMS DN38
Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A
Conexiones higiénicas ≥ DN40 - DIN11864-1-A
Varivent N50-40
SMS DN25
Conexión Ingold PN10
Varivent F25

Material de sellado

EPDM
FKM
FFKM

Material de la carcasa

Plástico

Tipo de protección

IP66/IP67
IP65

Salida

4 ... 20 mA
Tres hilos (PNP/NPN, 4 ... 20 mA)
IO-Link

BASIC

VEGAPOINT 21

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-40 ... 115 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Materiales, partes mojadas

316L
PEEK

Conexión en rosca

≥ G½, ≥ ½ NPT

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
Brida ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852
conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851
conexión racor de tubo ≥ DN25 - DIN 11851
conexión racor de tubo ≥ DN32 - DIN 11851

Material de sellado

EPDM
FKM

Tipo de protección

IP66/IP67
IP69

Salida

Transistor (NPN/PNP)
IO-Link

Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C