



Fiabilidad

Protección fiable de las bombas contra marcha en seco

Rentabilidad

Fácil montaje y funcionamiento fiable

Comodidad

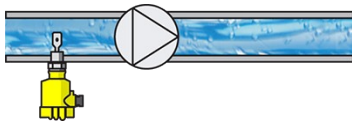
Funcionamiento sin mantenimiento

Bombas de agua de refrigeración

Protección contra marcha en seco en el sistema de refrigeración de agua

Las centrales de carbón requieren una cantidad de agua de refrigeración considerable. Necesitan bombas grandes y potentes para mantener en circulación esta gran cantidad de agua. Unos sensores robustos y sin ajuste garantizan que las bombas no funcionen nunca en seco.

Más información



VEGASWING 61

El interruptor de nivel vibratorio se puede utilizar en tuberías de cualquier tamaño

- Puesta en marcha sencilla gracias al interruptor de nivel sin ajuste y a la protección contra marcha en seco
- Mantenimiento mínimo y una mayor vida útil
- Optimización del flujo gracias al reducido tamaño de los sensores

Detalles

VEGASWING 61

Detalles



Rango de medición - Distancia

-

Temperatura de proceso

-50 ... 250 °C

Presión de proceso

-1 ... 64 bar

Versión

Estándar

Aplicaciones higiénicas

Pasamuros hermético al gas

con adaptador de temperatura

Materiales, partes mojadas

PFA

316L

Aleación C22 (2.4602)

Aleación 400 (2.4360)

ECTFE

Esmalte

Conexión en rosca

≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT

Conexión en brida

≥ DN25, ≥ 1"

Conexiones higiénicas

Brida ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

conexión racor de tubo ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Conector higiénico F40 con tuerca de compresión

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Conexiones higiénicas ≥ DN25 - DIN11864-1-A

Conexión de brida higiénica DIN11864-2-A;

DN60(ISO)ø60,3

Pieza zócalo SMS DN38 PN6

Material de sellado

sin contacto con el producto

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)