



Fiabilidad

Funcionamiento fiable bajo cualquier condición de proceso

Rentabilidad

Funcionamiento óptimo de la planta

Comodidad

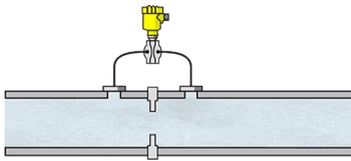
Montaje y ajuste sencillos

Tuberías de vapor de agua

Medición de caudal en tuberías de vapor de agua

La presión del circuito de vapor debe monitorizarse en distintos puntos del proceso. En particular, se requieren unos valores de medición fiables en la entrada de los distintos niveles de presión de la turbina. Con el transmisor de presión diferencial puede medirse el caudal de aire de forma exacta gracias a la caída de presión en la placa orificio.

Más información



VEGADIF 85

La medición de presión diferencial mide de forma exacta el caudal en tuberías de vapor

- Funcionamiento de alta fiabilidad gracias al sensor SIL 2/3
- Aplicación versátil gracias a su amplia selección de rangos de medición y conexiones a proceso
- Medición de la presión diferencial más pequeña gracias a una medición altamente precisa

Detalles

VEGADIF 85

Detalles

**Rango de medición - Presión**

-40 ... 40 bar

Temperatura de proceso

-40 ... 105 °C

Presión de proceso

-1 ... 400 bar

Precisión

0,065 %

Materiales, partes mojadas

316L

Tántalo

Aleación C276 (2.4819)

Monel

Conexión en rosca

¼ - 18 NPT

Conexión en brida

≥ DN32, ≥ 1½"

Material de sellado

EPDM

FKM

Cobre

Material de la carcasa

Plástico

Aluminio

Acero inoxidable (fundición)

Acero inoxidable (electropulido)

Tipo de protección

IP66/IP68 (0,2 bar)

IP66/IP67

IP66/IP68 (1 bar)