



#### Fiabilidad

Funcionamiento fiable bajo cualquier condición de proceso

#### Rentabilidad

Funcionamiento óptimo de la planta

#### Comodidad

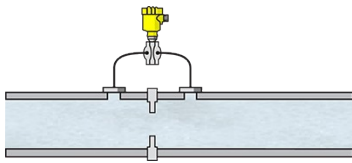
Montaje y ajuste sencillos

## 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)