

CAUDAL

Pitot Flow - Tek-másico

DESCRIPCIÓN: Medidor de presión diferencial de geometría fija combinado con la medición de temperatura, gracias a los nuevos transmisores multivariable la medición de caudal másico sin necesidad de inserciones independientes. Produce una muy baja pérdida de carga y es posible instalarlo en tuberías de gran tamaño.

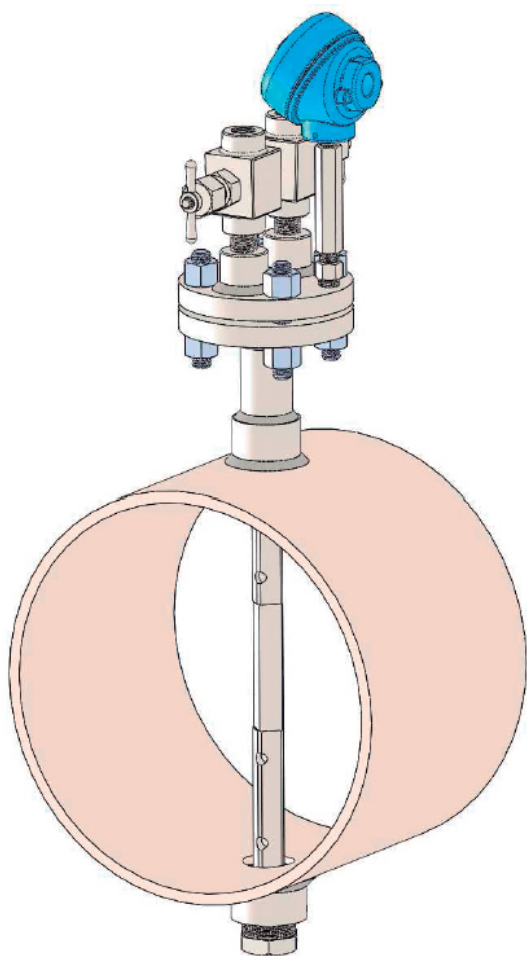


Fig. 1. Opción extraíble.

APLICACIONES

- Medición en gases y líquidos, limpios
- Ambientes corrosivos.
- Industrias químicas y petroquímicas.
- Renovables, de alimentación y tratamiento de aguas.

DISEÑO

- Normas de cálculo:	ASME MFC-12M Flowtech Model Miller Engineering Handbook.
- Materiales:	Acero inoxidable o aleaciones especiales (bajo consulta).
- Tamaños de fabricación:	1/2" - 72"
- Acabados de bridas:	RF, FF, RTJ.

ESPECIFICACIONES

- Beta:	-
- Reynolds:	>200.000
- Precisión:	1 - 2%

NOTAS

- Opción extraíble.
- **Máxima temperatura de operación:** De acuerdo al rating de las bridas, espesor de tubo y materiales utilizados.
- **Máxima presión de operación:** De acuerdo al rating de las bridas, espesor de tubo y materiales utilizados.