

FLOTAMETROS METALICOS para CONDICIONES SEVERAS



USOS PRINCIPALES

Totalmente Metálicos Miden - - y opcionalmente Controlan - - el caudal de Fluidos Opacos, Peligrosos, con Alta Presión, o Alta Temperatura.

- Miden Gases de 60 a 1500 In/min (aire)
- Mide Líquidos de 0,5 a 60 In/min (agua)

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

A pesar de que el Flotante no es visible al operador, un prolijo Seguidor Magnético le permite leer el caudal instantáneo sobre una Escala Externa.

Si usted no requiere Registro, ni integración por Totalizador, no hay Caudalímetro más sencillo, seguro, confiable y de más bajo costo - - que además le permite regular el flujo con una sencilla válvula optativa, y observar el resultado de sus ajustes de manera instantánea.

No escatimamos esfuerzos, ni calidad de material, en su fabricación. Tenemos tanta confianza en nuestros controles de calidad, ejecutados en base a los nuevos requerimientos de la versión 2008 de la ISO 9001 (del Lloyd's de Londres) que los entregamos con 4 Garantías - - vea detalles más adelante.

Nuestros Flotámetros se calibran individualmente, en nuestro propio Loop, para que cumplan la exactitud requerida en las condiciones de servicio anticipadas por el usuario, y en la unidad de medida que necesite.

FLOTAMETROS METALICOS para CONDICIONES SEVERAS

INSTALACION

Estructura tubular protege contra daños y fuerzas transmitidas por la cañería.
Conexión: rosca BSP o brida 1" a 1½"
Aros Sellos (O Rings) permiten alta presión y cierto auto ajuste al desalineamiento.

OPCIONES

ALARMAS: Alto o Bajo Caudal, regulables in situ, en toda la escala
VALVULA Reguladora Tipo Aguja
CERTIFICADO de Calibración, Trazable.
CALIBRACIÓN con Fluido enviado por el Usuario.
CONEXIONES: otras Roscas o Bridas.
ESCALA: graduada en la unidad requerida

ISO 9001 de Lloyd's



Arenales 4030, Florida (B1604CFD), PBA
Tel.: (011) 4730-1100 - Fax: (011) 4761-7244
www.schillig.com.ar

Página 2 de 2
BRUNO SCHILLIG
Automatización, Nivelimetría y Caudalimetría desde 1956