

Hoja de datos – Sensores de ultrasonidos

Instrucciones: Para desplazarse dentro de la hoja de datos, utilice la tecla TAB o el mouse. Para seleccionar una casilla haga clic sobre el mouse o pulse la barra espaciadora. Para seleccionar las unidades haga clic en el menú desplegable.

Información sobre el usuario

Contacto: _____ Completada por: _____
 Compañía: _____ Fecha: _____
 Dirección: _____ Comentarios sobre la aplicación: _____
 Ciudad: _____ País: _____
 Código postal: _____ Teléfono: _____
 E-mail: _____ Fax: _____

Tanque/Depósito (proveer croquis acotados si posible) Croquis provisto

Tipo: Almacenaje
 Proceso
 Bombeo
 Canal abierto

Dimensiones:
 Altura: _____ m
 Ancho/Diámetro: _____ m

Informaciones imprescindibles

Longitud tubería: _____ cm
Diámetro tubería: _____ cm

Tapa: Abierto **Fondo:** Inclinado **Estructuras internas:** No
 Plano Plano (ej. agitadores, serpentines calentadores, soportes y otros) Sí (Detalle por favor)
 Cónico Cónico
 Parabólico Parabólico

Tipo de medición: Detección de nivel Medición continua de nivel Volumen Caudal

Clasificación de la zona: (especificar código) _____

Producto

Producto medido: _____ Lodo Líquido Sólido
Temp. del producto: Norm: _____ °C Max.: _____ °C
Atmósfera: Aire Otro _____ **Homogénea:** Sí No
Polvo: No Lijero Denso

Instalación (Marcar lo aplicable)

Alimentación eléctrica: _____ **Comunicaciones:**
Entradas requeridas: **Salidas requeridas:**
 4 ... 20 mA 4 ... 20 mA HART ® /4 ...20 mA
 Func. alternado bombas (n°): _____ Relés (n°): _____ PROFIBUS DP AB Remote I/O
 Modbus RTU/ASCII DeviceNet
 N/A

Dispositivo recomendado: _____