Medida de nivel

Medición continua de nivel Sensores ultrasónicos

ST-H

Sinopsis



Los sensores ultrasónicos ST-H se adaptan muy bien a las necesidades de la medición de nivel en tanques de almacenamiento de productos químicos y líquidos.

Beneficios

- Pueden montarse en tubuladuras estrechas
- Insensibles a los productos corrosivos y las condiciones rigurosas
- Sensor de temperatura interno

Campo de aplicación

El diseño estrecho del sensor ST-H permite montarlo en tubos verticales estrechos. Un sensor de ultrasonidos montado correctamente no se ve afectado por el proceso aun en condiciones rigurosas con productos corrosivos.

Durante su funcionamiento el sensor ultrasónico emite impulsos sonoros focalizados perpendiculares a la superficie emisora del sensor. La electrónica de medición calcula la distancia entre el sensor y el producto a partir de la velocidad física del impulso y del tiempo de recorrido real del impulso sonoro emitido. Dado que la velocidad del impulso se ve influenciada por la temperatura, el sensor de temperatura interno corrige automáticamente las variaciones observadas en la temperatura.

 Principales Aplicaciones: almacenamiento de productos químicos y tanques de líquidos

Datos técnicos

Modo de operación			
Principio de medida	Sensor ultrasónico		
Entrada			
Rango de medida	0,3 10 m (1 33 ft)		
Salida			
Frecuencia	44 kHz		
Ángulo de dispersión del haz	12°		
Precisión			
Compensación de temperatura	Compensado por el sensor de temperatura interno		
Condiciones nominales de aplicación			
Presión	Atmosférica normal		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-20 +60 °C (-5 +140 °F) (versión con homologación ATEX)		
	-40 +73 °C (-40 +163 °F) (versión con homologación CSA/FM)		
Construcción mecánica			
Peso ¹⁾	1,4 kg (3 lb)		
Material (caja)	Base y tapa de ETFE o PVDF (junta epoxi) ²⁾		
Conexión al proceso	2" NPT [(cónica), ANSI/ASME B1.20.1], R 2" [(BSPT), EN 10226] ó G 2" [(BSPP), EN ISO 228-1]		
Grado de protección	IP68		
Conexión de cables	Par trenzado/apantallado, sección 0,519 mm² (20 AWG), material aislante PVC		
Cable (longitud máx.)	365 m (1 200 ft) de cable coaxial RG 62 A/U		
Opciones			
Adaptador para brida	3" universal, (compatible con DN 65, PN 10 y 3" ASME)		
Certificados y aprobaciones	CE, CSA Clase I, II, III, Div. 1, Grupos A, B, C, D, E, F, G T3 (ETFE únicamente), FM Clase I, II, Div. 1, Grupos C, D, E, F, G T4A, ATEX II 2G / INMETRO Ex mb IIC T5 Gb, RCM, KCC		
0.7			

¹⁾ Peso de transporte aproximado del sensor con longitud de cable estándar

Para aplicaciones con productos químicos debe prestarse atención a la resistencia del material (EFTE/PVDF) o instalarse la junta fuera del proceso.

Medida de nivel

Medición continua de nivel Sensores ultrasónicos

ST-H

Datos para selección y pedidos

•			
Sensor de ultrasonidos EchoMax ST-H	Refe	rencia	
Medición de nivel en tanques de almacenamiento de productos químicos y líquidos. El diseño ultra estrecho del sensor ST-H permite montarlo en tubuladuras roscadas de 2 inch. Rango de medición: 0,3 m mín. (1 ft), 10 m máx. (33 ft)	7ML	1100- A 0	
Haga clic en la referencia para la configuración online en el PIA Life Cycle Portal.			
Conexión al proceso			
ETFE, 2" NPT [(cónica), ANSI/ASME B1.20.1]	0		
ETFE, R 2" [(BSPT), EN 10226]	1		
ETFE, G 2" [(BSPP), EN ISO 228-1]	2		
Copolímero PVDF, 2" NPT [(cónica), ANSI/ASME B1.20.1]	3		
Copolímero PVDF, R 2" [(BSPT), EN 10226]	4		
Copolímero PVDF, G 2" [(BSPP), EN ISO 228-1]	5		
Longitud de cable			
5 m (16.40 ft)	Α		
10 m (32.81 ft)	В		
30 m (98.43 ft)	С		
50 m (164.04 ft)	D		
100 m (328.08 ft)	E		
Aprobaciones			
CE, FM Clase I, II, Div. 1, Grupos C,D,E,F,G T4A ³⁾		2	
ATEX 2G / INMETRO Ex mb IIC T5 Gb, RCM, KCC CSA Clase I, II, III, Div. 1, Grupos A, B, C, D, E, F, G T3 ¹⁾		3	
CE, ATEX 2G / INMETRO Ex mb IIC T5 Gb, RCM, KCC ²⁾		4	
Instrucciones de servicio	Refe	rencia	
Multilingüe		A5E43390688	
Nota: Las instrucciones de servicio deben indicarse por separado en el pedido. Toda la documentación está disponible en diferentes idiomas para descarga gratuita en http://www.siemens.com/processinstrumentation/documentation			
1)	1000		

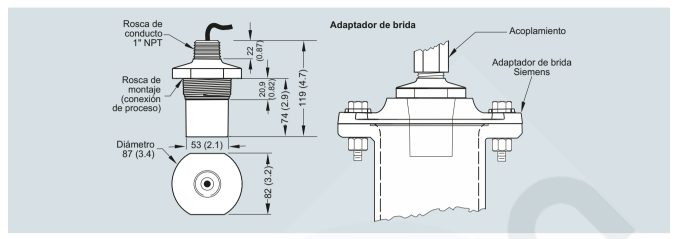
4.)								
1)	Sólo en	combinación	con Cor	nexiones a	l proceso.	opciones	0 2	2.

 $^{^{2)}\,}$ Sólo en combinación con Conexiones al proceso, opciones 3 ... 5.

	Clave
Otros diseños	
Agregue "-Z" a la referencia y especifique la clave o claves.	
Placa de acero inoxidable, revestimiento acrílico [13 x 45 mm (0.5 x 1.75 inch)]: Especifique el número/identificación del punto de medida (máx. 16 caracteres) en texto plano	Y17
Accesorios Kit de montaje, soporte de caja universal Adaptador 3" ASME, DN 65 PN 10, JIS 10K 3B ETFE para montaje 2" NPT	Referencia 7ML1830-1BK 7ML1830-1BT
Adaptador 3" ASME, DIN 65 PN 10, JIS 10K 3B ETFE para montaje 2" BSPT	7ML1830-1BU
Easy Aimer 2, aluminio, NPT con racor ¾" x 1", PVC Easy Aimer 2 de aluminio con adaptador M20 y racores 1" y 1½" BSPT de aluminio	7ML1830-1AQ 7ML1830-1AX
Easy Aimer 304, NPT con racor 1" de acero inoxidable Easy Aimer 304, con adaptador M20 y racores 1" y 1½" BSPT de acero inoxidable 304	7ML1830-1AU 7ML1830-1GN
Adaptador de plástico 1" NPT Adaptador de plástico 1" NPT/M20	7ML1930-1FX 7ML1830-1EF

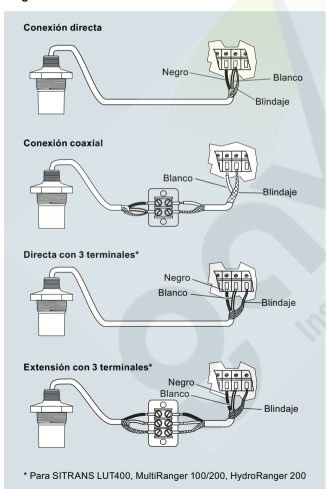
³⁾ No adaptado para atmósferas con cetona, hexano, éster y acetato de etilo

Croquis acotados



Sensor ultrasónico ST-H, dimensiones en mm (inch)

Diagramas de circuitos



Conexiones sensor ultrasónico ST-H



o c\ Resina 22-24 Nave 10-B. 28021 Madrid. Spain

comercial@gavasa.com

\(+34 917 230 930

www.gavasa.com