# Sonda de pozo para medidas de nivel Modelo LS-10, versión estándar

Hoja técnica WIKA PE 81.55





# **Aplicaciones**

- Medida de nivel en rios y lagos
- Medida de nivel en sistemas de depósitos y almacenamiento
- Control de estaciones de elevado y bombeo del agua
- Control de cuencas de depuración, sedimentación, y retención de aguas pluviales

## Características

- Robusto
- Fiable
- Económico



## Sonda de pozo modelo LS-10

# Descripción

## Para las simples tareas de medición

La sonda del modelo LS-10 es óptima para tareas sencillas de medición de nivel. El instrumento ofrece una calidad excelente y es económico y fiable.

La sonda cumple las exigencias de la industria y dispone por defecto de una señal de salida de 4...20 mA, una precisión de 0,5% y un cable de PUR. La protección IP 68 permite una medición continua de niveles hasta 100 metros columna de agua

## Fiable y de larga vida útil

La sonda ofrece una caja extremadamente robusta y con estanqueidad hermética. La construcción de soldadura completa garantiza una elevada vida útil y una estanqueidad permanente.







# Rangos de medida

Presión relativa						
bar	Rango de medida	0 0,25	0 0,4	0 0,6	0 1	0 1,6
	Límite de presión de sobrecarga	2	2	3	5	8
	Presión de estallido	2,4	2,4	4	6	10
	Rango de medida	0 2,5	0 4	06	0 10	
	Límite de presión de sobrecarga	8	10	10	10	
	Presión de estallido	10	10	10	10	
inWC	Rango de medida	0 100	0 150	0 250		
	Límite de presión de sobrecarga	750	750	1.100		
	Presión de estallido	950	950	1.600		
psi	Rango de medida	0 5	0 10	0 15	0 25	0 50
	Límite de presión de sobrecarga	30	45	70	120	150
	Presión de estallido	35	60	90	180	150
	Rango de medida	0 100	0 160			
	Límite de presión de sobrecarga	150	160			
	Presión de estallido	150	160			
mH <sub>2</sub> O	Rango de medida	0 2,5	0 4	0 6	0 10	0 16
	Límite de presión de sobrecarga	20	20	30	50	80
	Presión de estallido	24	24	40	60	100
	Rango de medida	0 25	0 40	0 60	0 100	
	Límite de presión de sobrecarga	80	100	100	100	
	Presión de estallido	100	100	100	100	

Los rangos indicados existen también en mbar, kPa y MPa.

# Señal de salida

# Señal analógica

4 ... 20 mA

## Carga en $\Omega$

 $\leq$  (Energía auxiliar - 10 V) / 0,02 A - (longitud del cable en m x 0,14  $\Omega)$ 

# Alimentación de corriente

Alimentación auxiliar

DC 10 ... 30 V

# Condiciones de referencia

# Temperatura

15 ... 25 °C

# Presión atmosférica

860 ... 1.060 mbar

## Humedad atmosférica

45 ... 75 % relativa

# Alimentación auxiliar

DC 24 V

# Datos de precisión

## Precisión en las condiciones de referencia

≤±0,5 % del span

Incluye alinealidad, histéresis, error punto cero y valor final (corresponde a desviación de valor de medida según IEC 61298-2).

## Alinealidad (según IEC 61298-2)

≤ ±0,2 % del span

## No repetibilidad

≤±0,1 % del span

## Error de temperatura a 0 ... 50 °C

Coeficiente de temperatura medio del punto cero rangos ≤ 0,25 bar: ≤ ±0,4 % del span/10 K rangos > 0,25 bar: ≤ ±0,2 % del span/10 K

■ Coeficiente de temperatura medio del span ≤ ±0,2 % del span/10 K

# Estabilidad a largo plazo en condiciones de referencia

≤ ±0,2 % del span/año

# Condiciones de utilización

# Tipo de protección (según IEC 60529) IP 68

## Rangos de temperatura admisibles

■ Medio: -10 ... +50 °C
 ■ Ambiente: -10 ... +50 °C
 ■ Almacenamiento: -30 ... +80 °C

## Profundidad de inmersión

a 100 m

## Traccón máxima del cable

sin alivio de tracción: a 350 N
 con alivio de tracción: a 1.000 N

#### Peso

Sonda de pozo: aprox. 180 g
 Cable: aprox. 80 g/m
 Peso añadido (accesorio) aprox. 500 g

## Conexión eléctrica

## Resistencia contra cortocircuitos

S+ contra U-

## Protección contra polaridad inversa

U+ contra U-

#### Tensión de aislamiento

DC 500 V

## Longitudes de cable

Longitudes de cable						
metros (m)	1,5	3	5	10	15	
	20	25	30	40	50	
	60	80	100			
Pie	5	10	20	30	40	
	50					

Otras longitudes de cable a petición.

## Esquema de conexión

Salida de cable		
	U+	marrón
	U-	verde
	Blindaje	gris

# **Materiales**

## Piezas en contacto con el medio

- Caja de acero inoxidable
- Sensor en acero inoxidable
- Tapa protectora en PA
- Cable en PUR

# Homologaciones, directivas y certificados

## Certificación

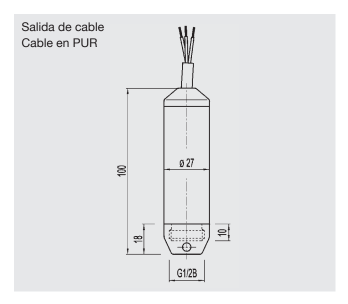
- CSA
- GOST-R

otras homologaciones véase página web local

## **Conformidad CE**

Directiva de EMC 2004/108/CE, EN 61326 emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial)

# Dimensiones en mm



# **Accesorios**

	Descripción	Código
All .	Clip de fijación del cable El clip de fijación del cable permite una fijación sencilla y segura del cable de la sonda de pozo y hace de conducto para prevenir daños mecánicos para reducir cargas de tracción.	14052336
	Peso adicional El peso adicional sirve para aumentar el peso propio de la sonda y facilita la inserción en tubos de monitorización y pozos de elevada profundidad. Además reduce los efectos negativos al resultado, provocados por el medio (p.ej. flujos con turbulencias):  Acero inoxidable 316L, ca. 500 g, longitud (L) 130 mm	14052341
10000	Caja de conexíones  La caja de conexiones con protección IP 67 y un elemento de ventilación impermeable asegura la contactación eléctrica con protección contra la humedad. El montaje se realiza en ambientes secos o directamente en el armario de control.	14052339
	Filtro El filtro obstaculiza la entrada de suciedad y humedad en el tubito capilar. La membrana impermeable ofrece una protección fiable de la sonda también en ambientes adversos.	14052344

# Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Rango / Longitud del cable / Accesorios

© 2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.
Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

Página 4 de 4

Hoja técnica WIKA PE 81.55 · 10/2012



Instrumentos WIKA, S.A. C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell (Barcelona) Tel. (+34) 933 938 630 Fax (+34) 933 938 666 E-mail info@wika.es

www.wika.es