

## TRANSMISOR PIEZORESISTIVO DE NIVEL LOW-COST

## SERIE 26 Y

PARA PRESIONES ABSOLUTAS Y RELATIVAS / PRECISIÓN 0,25%FE

Los transmisores de presión de la serie 26Y se utilizan para medidas de nivel de agua, en las que el precio sea un elemento importante pero requieran un buen nivel de precisión.

### Tecnología

Los transmisores de las series Y tienen un error de temperatura muy bajo. Esto se consigue gracias a la compensación digital de una señal completamente analógica. Los convertidores digitales/analógicos pueden influenciar en la ganancia y el punto cero del circuito de ganancia. Estos convertidores reciben sus valores numéricos de una EEPROM, en función de la temperatura. En el proceso de calibración se puede determinar un modelo matemático para el punto cero y la ganancia, y éste se puede almacenar en el transmisor con una resolución de 1,5 K. Así, la precisión final depende básicamente de la cantidad de pruebas y de la linealidad de la célula de medida.

En la Serie 26Y, la célula de medida de silicio monocristalino queda efectivamente protegida del medio gracias a una membrana de acero inoxidable. Esta membrana en acero está, a su vez, protegida por un tapón de plástico, y tiene unas características de rendimiento excepcionales en lo referente a la precisión y estabilidad, gracias a su gran diámetro de 17mm.

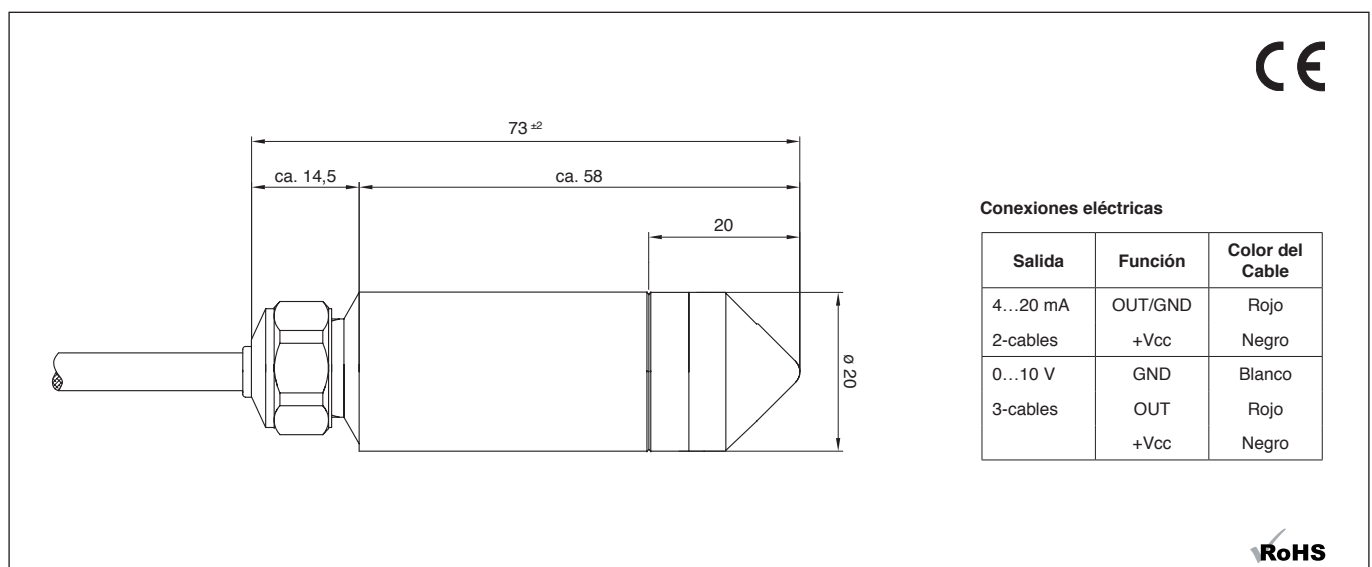
### Características de funcionamiento

- Muy alta precisión, extraordinaria estabilidad a largo plazo, sin histéresis de presión
- Protección integrada contra sobretensión y polaridad inversa
- Protección IP68
- Compacto, carcasa robusta hecha en acero inoxidable
- Rango de presión de 100 mbar hasta 10bar (correspondiente a una columna de agua de 1 m hasta 100m)
- Tipo Low-Cost

### Interfaces analógicas

Debido a la señal analógica, se puede conseguir un ancho de banda de 2kHz sin ningún tipo de retraso. Con un tiempo de arranque de 5ms, las series Y son excelentes para aplicaciones de adquisición de datos.

- Corriente de salida: 4...20mA (tecnología de 2-cables)
- Tensión de salida: 0...10V; 0,5...4,5V; etc (no ratiométrica)



Sujeto a variaciones

06/2015

KELLER AG für Druckmesstechnik  
KELLER Ges. für Druckmesstechnik mbH

St. Gallerstrasse 119  
Schwarzwaldstrasse 17

CH-8404 Winterthur  
D-79798 Jestetten

Tel. +41 (0)52 - 235 25 25  
Tel. +49 (0)7745 - 9214 - 0

Fax +41 (0)52 - 235 25 00  
Fax +49 (0)7745 - 9214 - 60



# KELLER

## Especificaciones

Rangos de presión (FE) en bar (todos los rangos intermedios son posibles)

PR-26 Y	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10
PAA-26 Y			0,8...1,8	0,8...2,3	0,8...3	0,8...6	0,8...11
Columna de agua en metros aprox.	1	2	5	10	20	50	100
Sobrepresión	4	4	4	4	12	40	40

PA: Sellado. Cero a 1000mbar abs.

PR: Rel. Cero a la presión atmosférica

Rango de presión	Precisión <sup>1)</sup>	Banda de error total <sup>2)</sup> @ 0...50 °C	
		Tipo	Máx.
> 2...10 bar	±0,25 %FE	±0,3 %FE	±0,5 %FE
> 0,3...< 2 bar	±0,25 %FE	±0,6 %FE	±1,0 %FE
0,1... 0,3 bar	±0,50 %FE	± 2 mbar	± 3 mbar

<sup>1)</sup> Linealidad (mejor línea recta) + histéresis + reproducibilidad

<sup>2)</sup> Precisión + error de temperatura

<sup>3)</sup> Rango de presión de 0,1bar: linealidad máx. +/- 1% FE; Señal de salida 0,5...4,5V no es posible; La Limitación de la Salida de Señal en 4...20mA/0...10V/ 0...5V mayor al indicado

Temperatura de almacenaje / de trabajo -20...100 °C

Estabilidad	Rango > 2 bar	tipo 0,1%FE	0,2 %FE máx.
	Rango ≤ 2 bar	tipo 2mbar	4 mbar máx.

Tipo	<u>2-cables</u>	<u>3-cables</u>	<u>3-cables</u>	<u>3-cables</u>
Señal de salida	<b>4...20 mA</b>	<b>0...10 V</b>	<b>0...5 V</b>	<b>0,5...4,5 V</b>
Limitación de señal de salida	3,2...22,3 mA	-1,2...11,2 V	-0,6...5,6 V	0,1...4,9 V
Alimentación	8...32 VDC	13...32 VDC	8...32 VDC	8...32 VDC
Resistencia de carga	< (U-8 V) / 0,025 A	> 5 kΩ	> 5 kΩ	> 5 kΩ
Frecuencia límite	2 kHz	2 kHz	2 kHz	2 kHz
Consumo de potencia		máx. 5 mA	máx. 5 mA	máx. 4 mA

Conexión eléctrica

- Agua: Cable de referencia PE ø 5,8 Cable absoluto de poleolefina (basado en el PE) ø 5,8
- Combustibles: Cable de referencia TPE-E ø 6,1 Cable absoluto TPE-E ø 4,7
- Longitud del cable: Estándar en stock 5m

Tiempo de respuesta (con alimentación) (0...99%) < 5 ms

Aislamiento > 10 MΩ@300 V

EMC EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61326-2-3

Picos de tensión admisibles 50 A @ 8/20 μs (de cable a cable) / 200 A @ 8/20 μs (OUT/GND al housing)

Volumen de respiración < 0,1 mm<sup>3</sup>

Material en contacto con el medio:

- Acero inoxidable AISI 316L (DIN 1.4404/1.4435)
- Juntas de Viton®
- Tapa protectora POM (Polioximetileno)
- Cable-Revestimiento

Clase de protección IP68

## Opciones

Rango de temperaturas Otros rangos compensados de temperaturas, bajo demanda. Rango máximo: -40 ... 100 °C

Rango de presiones Rangos intermedios bajo demanda.

Conexión de presión Otros, bajo demanda (por ejemplo: G1/4"- o Rosca-NPT)

Conexión eléctrica Otros, bajo demanda (por ejemplo: Cable PTFE)

Protección extra contra rayos (2-cables) 10.000 A @ 8/20 μs (cable a cable / cable a housing) / Aislamiento > 10 MΩ @ 200 V

Seguridad intrínseca (ATEX) Consulte ficha técnica 23 SY Ei / 25 Y Ei / 26 Y Ei

Sujeto a variaciones

06/2015

KELLER AG für Druckmesstechnik  
KELLER Ges. für Druckmesstechnik mbH

St. Gallerstrasse 119  
Schwarzwaldstrasse 17

CH-8404 Winterthur  
D-79798 Jestetten

Tel. +41 (0)52 - 235 25 25  
Tel. +49 (0)7745 - 9214 - 0

Fax +41 (0)52 - 235 25 00  
Fax +49 (0)7745 - 9214 - 60

Compañías con ISO 9001 aprobada

www.keller-druck.com