**GLS-1000. El primer sensor de nivel de flotador con contactos electrónicos PNP/NPN y una elevada precisión de medida.**

Barcelona, marzo 2018.

**Transistores en lugar de reed: Wika presenta el modelo GLS-1000, el primer sensor de nivel de flotador electrónico con contactos PNP/NPN, capaz de detectar el nivel de líquidos con una precisión ≤1mm.**

Gracias al uso de tecnología digital y al empleo de semiconductores, es capaz de realizar un **número ilimitado de ciclos** de conmutación.

El usuario puede definir **hasta 4 puntos de alarma, separados entre sí solamente 2,5mm**, lo que permite detectar hasta las más pequeñas variaciones de nivel.

A la vez puede equipar un **sensor tipo PT100 o PT1000 para medir la temperatura del fluido**.

A pesar de contar con una electrónica interna, el GLS-1000 es una solución económica para la medida de nivel, con un diseño que se asemeja a los interruptores de flotador convencionales a los que puede sustituir mejorando sus prestaciones.

Carcteres: 809

Referencia: GLS-1000

**Fabricante:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-5049

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Foto WIKA:**

WIKA Sensor de nivel de flotador, modelo GLS-1000 con contacto PNP/NPN



**Redacción:**

Marketing Services

Josep Carner 11

08210 Sabadell

Tel. +34 933 9386-30

[www.wika.es](http://www.wika.es)

Nota de prensa 14/2018