Sensor de presión con IO-Link   
para máquinas inteligentes

Barcelona, Junio 2019.

WIKA completa su gama con un nuevo sensor de presión con IO. El modelo A-1200 es óptimo para la monitorización de la presión o como presostato PNP/NPN, especialmente en máquinas inteligentes.

El innovador sensor de presión permite una incorporación sencilla en la producción en serie. Es fácil de configurar y se suministra a petición con parámetros preconfigurados.

La interfaz IO-Link transmite de forma continua todos los valores de medición y todas las informaciones de la función de diagnóstico integrada, que controla la calidad de medición de los valores de medición. Además, una pantalla LED de 360° (verde, amarilla, roja) proporciona información visual sobre el estado del instrumento.

El sensor de presión también ofrece una función de luz intermitente que puede controlarse a través de IO-Link para identificar su ubicación durante el mantenimiento.

El A-1200 está disponible en numerosas versiones, incluyendo una variante muy robusta para aplicaciones de medición en condiciones adversas. Esta variante del sensor es resistente a golpes mecánicos hasta 1.000 g y está diseñada para temperaturas en rangos entre

-40 °C .... +125 °C.

Caracteres: 1038

Referencia: A-1200

**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**

Sensor de presión A-1200 con IO-Link para máquinas inteligentes



**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.

Chassan Jalloul

Marketing Services

Josep Carner 11

08205 Sabadell

Tel. +34 933 9386-30

chassan.jalloul@wika.com

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

Nota de prensa WIKA 05/2019