Los primeros manómetros de alta presión de WIKA homologados según la nueva norma DIN 16001

Barcelona, octubre 2017

WIKA presenta una nueva generación de manómetros de alta presión. Se trata de los primeros instrumentos fabricados y homologados según la nueva norma DIN 16001, para los cuales WIKA contribuyó activamente a su diseño como socio colaborador del comité DIN.

La construcción según DIN 16001 certifica que no existirá ningún riesgo durante el funcionamiento, incluso en condiciones críticas. Estos instrumentos de medición cumplen plenamente con los requisitos de la máxima categoría de seguridad "S3" (medidores de seguridad con “solidfront”).

Con los nuevos manómetros, el operador dispone de una solución adaptada a aplicaciones con elevada presión de hasta 6.000 bar con una elevada exactitud de indicación de hasta 0,6%. La estabilidad frente a ciclos de carga está claramente por encima de los requerimientos del estándar y se mantiene incluso con perfiles de presión dinámicos. La versión PG23HP-S es una versión adaptada para requisitos de medición y exactitud más bajos.

Caracteres: 931

Referencia: PG23HP-P/-S

**Fabricante:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Foto WIKA:**

Manómetro de alta presión PG23HP-P y PG23HP-S



**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.

Chassan Jalloul

Marketing

C/ Josep Carner 11

08205 Sabadell Klingenberg/Germany

Tel. +34 933 938 669

chassan.jalloul@wika.com

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

Nota de prensa WIKA 14/2017