Manómetros diferenciales:

Versiones DELTA-line para condiciones adversas

Barcelona, Abril 2014.

Wika ofrece una nueva generación de la serie „DELTA-line“ para la medición de la presión diferencial. El nuevo diseño de la célula de medida hace a los cuatro instrumentos aún más robustos y alarga su vida útil.

Los instrumentos están equipados con una mirilla a prueba de rotura, y ofrecen una protección superior contra efectos mecánicos externos y una elevada resistencia a la corrosión. Debido a las dimensiones y conexiones idénticas, los usuarios pueden sustituir fácilmente las antiguas versiones. El nuevo diseño de la esfera permite distinguir las diferentes ejecuciones.

Los instrumentos DELTA-plus (manómetro), DELTA-comb (manómetro con uno o dos microswitch) y DELTA-trans (transmisor) disponen de una indicación mecánica de la presión diferencial y además de una indicación de la presión de servicio integrada. La serie se completa con el DELTA- switch (Presostato diferencial con uno o dos microswitch).

Los productos DELTA tienen un rango de medición entre 0 ... 250 mbar y se aplican en aplicaciones con elevada presión unilateral y presión estática, por ejemplo en la monitorización y control de filtros, compresores y bombas.

Caracteres: 1240

Referencia: DELTA-line

**Fabricante:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

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

**Foto WIKA:**

Serie WIKA „DELTA-line“

****

**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.

Chassan Jalloul

Marketing

Josep Carner 11

08205 Sabadell

Tel. +34 933 938 666

chassan.jalloul@wika.com

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

Nota de prensa WIKA 02/2014