**Nuevo A2G-mini: Control de le presión del filtro en espacios limitados**

**Barcelona, Julio 2017**.   
**El nuevo manómetro diferencial A2G-mini se ha desarrollado especialmente para unidades de tratamiento de aire de dimensiones pequeñas y medianas. Con un diámetro de 63 mm y una profundidad de 32 mm se puede instalar en espacios muy reducidos.**

El manómetro A2G-mini ha sido desarrollado según las directivas de la CE para instalaciones de ventilación y aire acondicionado. A partir del 1 de enero 2018 todas las unidades de tratamiento de aire con una capacidad superior de  1.000 m3/h deberán disponer de equipos para monitorizar la presión del filtro.

En el nuevo manómetro diferencial A2G mini se visualizan las fluctuaciones de presión con máxima fiabilidad. El instrumento está disponible con cuatro rangos de medición de de 0 ... 250 Pa a 0 ... 1000 Pa. Este manómetro se fabrica con materiales libres de silicona y cumple, por lo tanto, con los requisitos de la norma ISO 846 (potencial metabólico microbiano). El grado de protección IP68 y una mirilla estabilizada por rayos UV permiten que pueda usarse en espacios exteriores.

Caracteres: 949

Referencia: A2G-mini

**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 diferencial7A2G-mini



**Redacción:**

Instrumentos WIKA S.A.U.

Chassan Jalloul

Marketing

Josep Carner 11

08205 Sabadell

Tel. +34 933 9386-30

chassan.jalloul@wika.com

www.wika.es

WIKA Nota de prensa 11/2017