



## **A2G-mini: Kontrolle des Filterdrucks auf engem Raum**

**Klingenberg, Juni 2017.**

**Das neue Differenzdruckmanometer A2G-mini von WIKA ist speziell für kleine und mittlere Lüftungs- und Klimazentralgeräte konzipiert. Mit einer Nenngröße von 63 mm und einer Einbautiefe von 32 mm kann es in engste Umgebungen eingepasst werden.**

Das A2G-mini wurde mit Blick auf die EU-Richtlinie für energieeffiziente Lüftungs- und Klimaanlage entwickelt: Ab 1. Januar 2018 müssen alle Zentralgeräte mit einem Volumenstrom von mehr als 1.000 m<sup>3</sup>/h eine Filterdrucküberwachung aufweisen.

Das neue Differenzdruckmanometer zeigt wachsenden Druckverlust zuverlässig und gut ablesbar an. Es ist mit vier Messbereichen von 0 ... 250 Pa bis 0 ... 1.000 Pa lieferbar. Das Manometer ist komplett silikonfrei und erfüllt darüber hinaus die Anforderungen gemäß ISO 846 (Verstoffwechselbarkeit). Mit Schutzart IP68 und einer UV-stabilisierten Sichtscheibe eignet es sich zudem für Einsätze im Außenbereich.

Anzahl der Zeichen: 986  
Kennwort: A2G-mini

### **Hersteller:**

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)

**WIKA Werksbild:**  
Differenzdruckmanometer A2G-mini



**Redaktion:**  
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
André Habel Nunes  
Marketing Services  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-8010  
Fax +49 9372 132-8008010  
andre.habel-nunes@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKA Presseinfo 11/2017