**A2G-mini: Контроль состояния фильтра в ограниченном монтажном пространстве**

Клингенберг, Июнь 2017.

**Новый манометр дифференциального давления** [**A2G-mini**](/a2g_mini_ru_ru.WIKA) **компании WIKA предназначен специально для центральных систем вентиляции и кондиционирования воздуха малых и средних размеров. При номинальном диаметре 63 мм и погружной длине 32 мм данный манометр можно установить с очень тесном пространстве.**

Манометр модели A2G-mini разработан в соответствии с директивой Европейского союза по энергосбережению систем вентиляции и кондиционирования: с 1-го января 2018 все центральные системы вентиляции с расходом более 1000 м³/ч должны иметь контроль состояния фильтров.  
  
Новый манометр дифференциального давления надежно показывает в наглядной форме увеличение потерь давления. Данный прибор выпускается для четырех диапазонов измерения от 0 … 250 Па до 0 … 1000 Па. В конструкции манометра не содержится силикон и, следовательно, она удовлетворяет требованиям стандарта ISO 846 (микробный метаболический потенциал). При классе пылевлагозащиты IP68 и использовании стойкого к УФ смотрового стекла данный прибор подходит для использования вне помещения.

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 фотография:**

Манометр дифференциального давления A2G-mini



**Редакция:**

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 press release 11/2017