

**Differenzdruckmanometer  
speziell für Reinräume**

**Klingenberg, Oktober 2012.**

**Mit seinem air2guide-Sortiment für die Raumluftechnik bietet WIKA auch Messlösungen für Reinräume: Für die Über- und Unterdruckkontrolle in diesem Bereich wurde das Differenzdruckmessgerät Typ A2G-05 mit geringer Einbautiefe (42 mm) entwickelt.**

Das kompakte Messgerät deckt Druckbereiche von 0 ... 50 Pa bis 0 ... 12.500 Pa bzw., -25 ... +25 Pa bis -1.500 ... +1.500 Pa ab. Es ist in Nenngröße 110 mm lieferbar. Wegen seines geringen Tiefenmaßes eignet sich der A2G-05 vor allem zum versenkten Einbau in Türen und Wänden von Reinräumen. Die Installation erfolgt schnell und unkompliziert: Dank eines Systems mit Bajonettverschluss benötigen Anwender dafür nur halb so viel Zeit wie bei anderen Modellen.

Die werkzeugfreie Montage und die hohe Messqualität sind die wesentlichen Merkmale aller air2guide-Geräte. Das umfassende Sortiment, seit kurzem in neuem Design auf dem Markt, deckt alle Anforderungen der Raumluftechnik ab.

Anzahl der Zeichen: 992  
Kennwort: air2guide

**Hersteller:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 (0)9372 1320  
Fax +49 (0)9372 132406  
Vertrieb@wika.de  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

**WIKAI Werksbild:**

Wegen seines geringen Tiefenmaßes eignet sich der A2G-05 vor allem zum versenkten Einbau

**Redaktion:**

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
André Habel Nunes  
Marketing Services  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 (0)9372 132-8010  
Fax +49 (0)9372 132-8008010  
a.habel-nunes@wika.de  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKAI Presseinfo 23/2012