

Differenzdruckmanometer speziell für Reinräume

Klingenberg, Oktober 2012.

Mit seinem air2guide-Sortiment für die Raumlufttechnik 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 Raumlufttechnik 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



WIKA Werksbild:

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



Redaktion:

WIKA 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

WIKA Presseinfo 23/2012