A2G-mini: 限定空間でのフィルター差圧制御

Klingenberg, 2017年6月

WIKAの新しいA2G-mini差圧計は、中小規模の中央換気および空調ユニット専用に設計されています。 呼び径は63 mm、挿入深さは32 mmで、非常にタイトな場所に取り付けることができます。

A2G-miniは、エネルギー効率の高い換気および空調システムのEU指令を視野に入れて開発されました.2018年1月1日以降、1,000m³/ h以上のエアフローを持つすべての中央装置は、 フィルター差圧監視を持つ必要があります。

新しい差圧計は、圧力損失を確実にかつ容易に読み取れる形式で表示します。 0…250 Pa〜0…1,000 Paの4つの測定範囲で使用できます。圧力ゲージは完全にシリコーンフリーで、ISO 846（微生物代謝ポテンシャル）の要件を満たしています。 IP68イングレスプロテクションとUV安定化ウィンドウにより、屋外での使用にも適しています。

文字数：934

キーワード：A2G-mini



**編集:**

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 プレスリリース6/2017