A2G-mini: kontrola ciśnienia

filtra w ograniczonej przestrzeni

Klingenberg, czerwiec 2017.

Nowy manometr różnicowy A2G-mini produkcji WIKA został specjalnie zaprojektowany dla małych i średnich central wentylacyjnych. Dzięki średnicy zaledwie 63 mm i głębokości pod zabudowę tylko 32 mm, można zamontować go nawet w najciaśniejszych pomieszczeniach.

A2G-mini został zaprojektowany z uwzględnieniem dyrektywy EU dotyczącej energooszczędnych systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych: od 1 stycznia 2018, wszystkie centrale o przepływie powietrza powyżej 1 000 m³/h, muszą mieć monitorowane ciśnienia filtra.

Nowy manometr różnicowy wskazuje rosnące straty ciśnienia w sposób niezawodny oraz w łatwym do odczytu formacie. Dostępny jest w zakresach pomiarowych od 0 … 250 Pa do 0 … 1 000 Pa. Manometr jest całkowicie wolny od silikonu i dzięki temu spełnia wymagania normy ISO 846 (mikrobiologiczny potencjał metaboliczny). Stopień ochrony IP68 i stabilizacja UV szyby, umożliwiają zastosowanie go na zewnątrz.

Liczba znaków: 918

Słowo kluczowe: A2G-mini

**Producent:**

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)

**Zdjęcie WIKA:**

Manometr różnicowy A2G-mini



**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100, fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 09/2017