

Manometr różnicowy z przełącznikiem ciśnienia Model A2G-90

Karta katalogowa WIKA PV 27.40



Zastosowanie

- Do monitorowania ciśnienia różnicowego powietrza oraz innych niepalnych i nieagresywnych gazów
- Monitorowanie filtrów powietrza, dmuchaw, przemysłowych układów zimnego powietrza, przepływu w kanałach powietrznych

Specjalne właściwości

- Kompaktowy wskaźnik i przełącznik ciśnienia wbudowany w plastikową obudowę
- Jednobiegunowy mikroprzełącznik (styk przełączalny)
- Punkt przełączania nastawiany przy montażu
- Wszystkie elementy wstępnie zmontowane



**Manometr różnicowy z przełącznikiem ciśnienia,
model A2G-90**

Opis

Manometr różnicowy model A2G-90 z przełącznikiem ciśnienia jest połączeniem manometru różnicowego model Eco A2G-05 z różnicowym przełącznikiem ciśnienia model A2G-40, który został wmontowany w kompaktową obudowę z tworzywa.

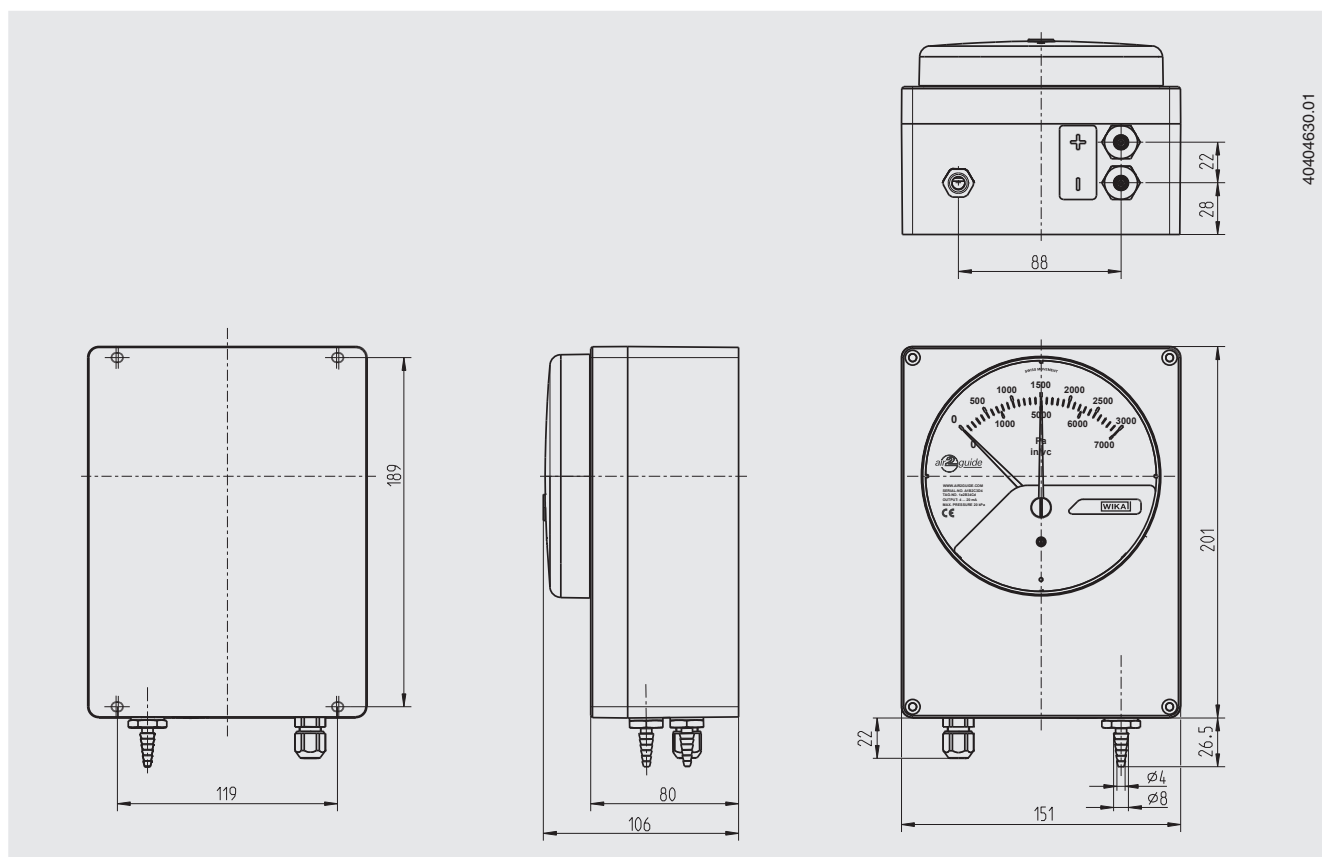
Obudowa wykonana jest z tworzywa (ABS) i z wbudowanymi wszystkimi podłączeniami. Pokrywa jest przykręcana. Wszystkie wersje posiadają stopień ochrony IP65 (wg EN/IEC 60529).

A2G-90 jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie wymagany jest wyświetlacz analogowy (np. do lokalnej kontroli) i wyjście przełączające (np. do bezpośredniego podłączenia do kontrolera nadrzędnego).


Specyfikacje

Manometr różnicowy z przełącznikiem ciśnienia, model A2G-90	
Zakres pomiarowy ■ Model A2G-05 ■ Model A2G-40	0 ... 250 Pa do 0 ... 6,000 Pa 20 ... 200 Pa, 30 ... 300 Pa, 30 ... 500 Pa, 40 ... 600 Pa, 100 ... 1,500 Pa, 500 ... 4,500 Pa
Dokładność ■ Model A2G-05 ■ Model A2G-40	± 3 % zakresu pomiarowego 20 Pa ±5 Pa ... 500 Pa ±50 Pa 200 Pa ±20 Pa ... 4,500 Pa ±200 Pa
Obudowa	Tworzywo (ABS), kolor czarny
Szyba	Poliwęglan (PC)
Pokrywa	Przykręcana
Przyłącze procesowe	Dla przewodów z wewnętrzną średnicą 4 lub 6 mm, montaż dolny
Przyłącze elektryczne	Dławik kablowy M12 Montaż dolny
Dopuszczalne temperatury ■ Temperatura otoczenia ■ Temperatura medium	-30 ... +80 °C -16 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP65 wg EN/IEC 60529
Wymiary (H x W x D)	201 x 151 x 80 mm

Wymiary w mm



Aprobaty


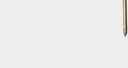
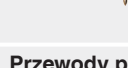





Logo	Opis	Kraj
	Deklaracja zgodności CE <ul style="list-style-type: none">■ Dyrektywa EMC■ Zgodność RoHS■ Dyrektywa WEEE	Unia Europejska

Certyfikaty (opcja)

- Certyfikat kontrolny 2.2
- Świadectwo sprawdzenia 3.1

Aprobaty, certyfikaty, patrz strona www

Akcesoria

Opis	Kod zamówienia
Przyłącza dla statycznych czujników kanałowych dla rur 1/4"	
 Długość zanurzenia 100 mm	40232956
 Długość zanurzenia 150 mm	40232964
 Długość zanurzenia 200 mm	40232972
Przewody pomiarowe	
 Przewód PVC, średnica wewnętrzna 4 mm, rolka 25 m	40217841
 Przewód PVC, średnica wewnętrzna 6 mm, rolka 25 m	40217850
 Przewód silikonowy, średnica wewnętrzna 4 mm, rolka 25 m	40208940
 Przewód silikonowy, średnica wewnętrzna 6 mm, rolka 25 m	40208958
Przyłącze kanałowe dla przewodów 4 i 6 mm	40217507
	

Zakres dostawy

- Manometr różnicowy z przełącznikiem ciśnienia

Informacje wymagane do zamówienia

Model / Zakres pomiarowy manometru różnicowego modelu Eco A2G-05 / Zakres pomiarowy różnicowego przełącznika ciśnienia A2G-40 / Średnica wewnętrzna węża przyłączeniowego 4 lub 6 mm / Opcje

© 2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, wszystkie prawa zastrzeżone.
Specyfikacje podane w niniejszym dokumencie przedstawiają stan konstrukcyjny w momencie publikacji.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia modyfikacji w specyfikacji i materiałach.



WIKAL
WIKAL 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