# Manomètre à tube incliné Pour la ventilation et le conditionnement d'air Type A2G-30

Fiche technique WIKA PM 07.41





pour plus d'agréments, voir page 3

# air<u>2guide</u>

## **Applications**

- Pour des gaz secs, propres, non-agressifs, normalement de l'air
- Surveillance de ventilateurs, souffleries et filtres pour des applications de conditionnement d'air et de salles blanches

#### **Particularités**

- Montage et démontage simples
- Protection contre les fuites
- Échelle très lisible



Manomètre à tube incliné, type A2G-30

## Description

Le manomètre à tube incliné type A2G-30 a été spécifiquement conçu pour les applications de ventilation et de conditionnement d'air. L'instrument de mesure permet d'obtenir un affichage analogique clair et lisible des valeurs mesurées.

Le manomètre à tube incliné type A2G-30 est équipé d'un réservoir pour absorber l'expansion de volume du liquide de mesure en cas d'échauffement important de celui-ci (par exemple lors d'une exposition à un fort rayonnement solaire).

On peut effectuer un réglage du zéro au moyen d'un bouton.

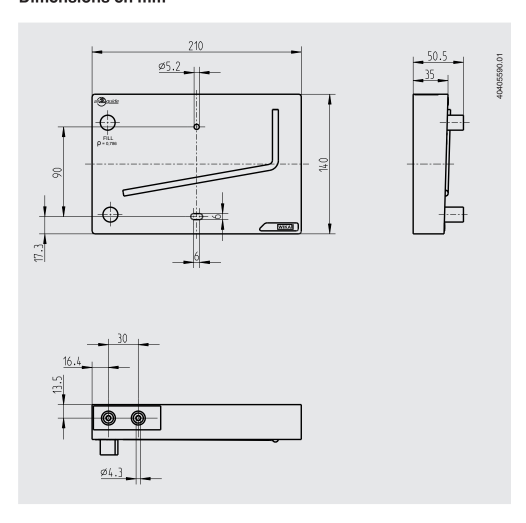
Les étiquettes marquant les limites de pression sont incluses dans la livraison.



# **Spécifications**

Manomètre à tube incliné, type A2G-30		
Etendue de mesure	0 600 Pa, 0 6 kPa, 0 2,4 inWC, 0 60 mmWC, 0 6 mbar	
Précision	5 Pa/25 Pa	
Pression maximale	200 kPa (2 bar)	
Raccord process	Pour flexibles souples de diamètre intérieur 4 mm	
Couvercle du boîtier	Plastique	
Etanchéité	NBR	
Température admissible	-40 +60 °C	

# Dimensions en mm



### **Accessoires**



## **Agréments**

Logo	Description	Pays
EAC	EAC (option) Certificat d'importation	Communauté économique eurasiatique
6	KazInMetr (option) Métrologie	Kazakhstan
-	MTSCHS (en option) Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan
•	UkrSEPRO (option) Métrologie	Ukraine

## **Certificats (option)**

■ Relevé de contrôle 2.2

Agréments et certificats, voir site web

#### Détail de la livraison

- Manomètre à tube incliné
- Vis de montage
- Liquide de remplissage 30 ml
- Plaques de plage d'utilisation rouges et vertes

#### Informations de commande

Type / Unité / Options

© 08/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés. Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

Fiche technique WIKA PM 07.41 · 08/2017

Page 3 sur 3



WIKA Instruments s.a.r.l.

95220 Herblay/France Tel. 0 820 951010 (0,15 €/min) Tel. +33 1 787049-46 Fax 0 891 035891 (0,35 €/min)

info@wika.fr www.wika.fr