

# Manómetro de tubo inclinado Para la tecnología de ventilación y aire acondicionado Modelo A2G-30

Hoja técnica WIKA PM 07.41



otras homologaciones  
véase página 3



## Aplicaciones

- Para gases limpios, no agresivos, secos, principalmente aire
- Control de ventiladores, sopladores y filtros en la técnica de aire acondicionado y de sala blanca

## Características

- Fácil montaje y desmontaje
- Protección contra fugas
- Escala de buena lectura



Manómetro de tubo inclinado, modelo A2G-30

## Descripción

El manómetro de tubo inclinado modelo A2G-30 está diseñado especialmente para aplicaciones en la ingeniería de ventilación y climatización. El instrumento de medición permite una clara visualización de los valores de medida.

El manómetro de tubo inclinado A2G-30 está equipado con un depósito de reserva para absorber la expansión de volumen causada por un excesivo calentamiento del medio. (p. ej., en caso de irradiación solar).

Mediante un botón de mando se puede efectuar una corrección del punto cero.

El volumen de suministro incluye adhesivos para marcar los límites de presión.



## Accesorios

Descripción	Código de artículo
Líquido de relleno 30 ml 	40213714
Etiqueta adhesiva 	40213731

## Homologaciones

Logo	Descripción	País
	<b>EAC (opción)</b> Certificado de importación	Comunidad Económica Euroasiática
	<b>KazInMetr (opción)</b> Metrología, técnica de medición	Kazajstán
-	<b>MTSCHS (opción)</b> Autorización para la puesta en servicio	Kazajstán
	<b>UkrSEPRO (Opción)</b> Metrología, técnica de medición	Ucrania

### Certificados (opcional)

- 2.2 Certificado de prueba

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

### Alcance del suministro

- Manómetro de tubo inclinado
- Tornillos para la fijación
- 30 mm de líquido de relleno
- Etiquetas adhesivas indicando el límite de presión rojas y verdes

### Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Unidad / Opciones

© 08/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.  
Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

