

# Sensor de temperatura analógico para conductos de ventilación Modelo A2G-61

Hoja técnica WIKA TM 48.02



otras homologaciones  
véase página 3



## Aplicaciones

- Para la medición de la temperatura en medios gaseosos de sistemas de ventilación y sistemas de aire acondicionado
- Supervisión de la temperatura en conductos de ventilación y de aire acondicionado

## Características

- Montaje fácil
- Diferentes longitudes de sensor
- Con plantilla de montaje
- Junta NBR para un montaje sin fugas
- Diámetro nominal 100



Sensor de temperatura analógico para conducto de ventilación, modelo A2G-61

## Descripción

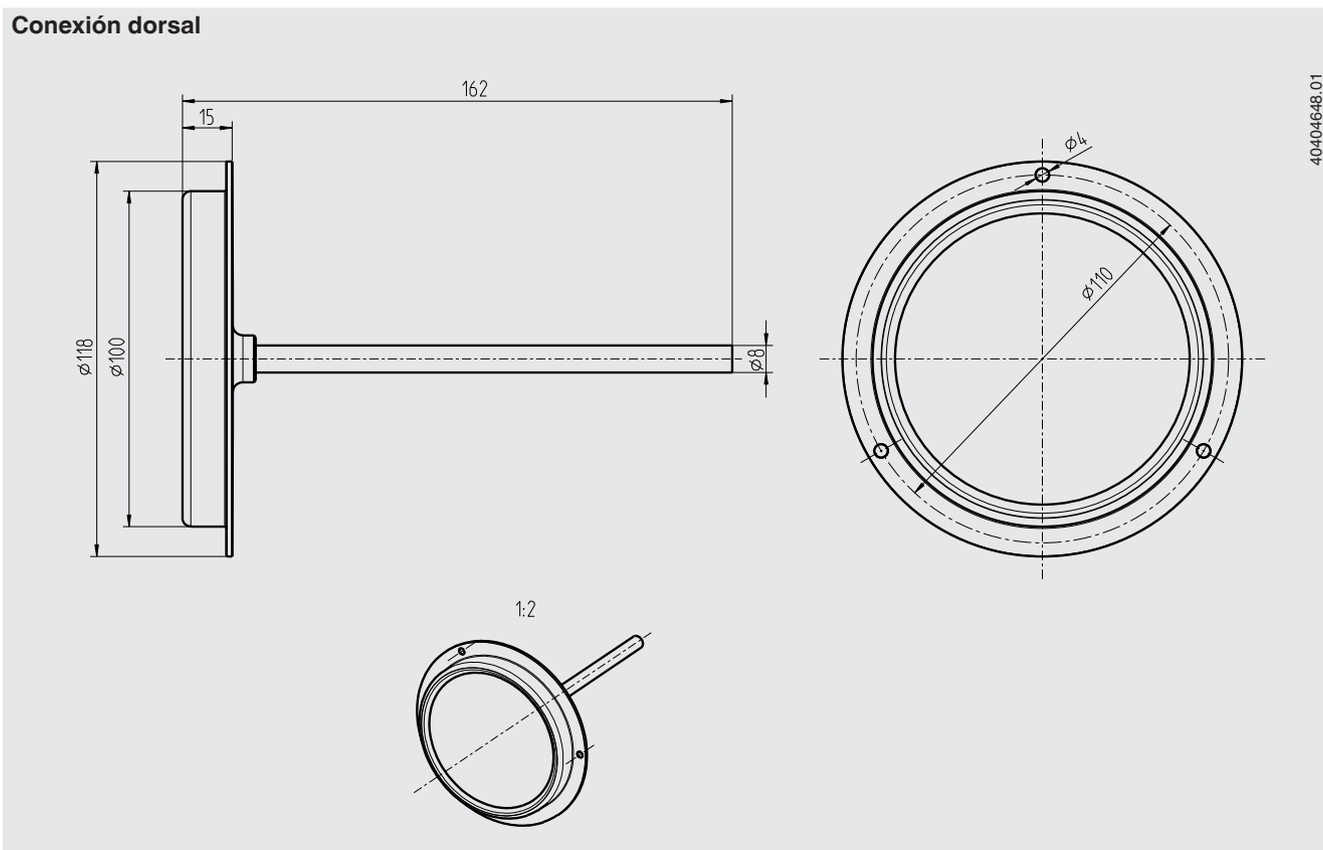
El sensor de temperatura analógico para conductos de ventilación modelo A2G-61 se utiliza para supervisar la temperatura en sistemas de ventilación.

El sensor de temperatura está disponible en las longitudes especiales 100, 160, 200 y 300 mm. La junta NBR incluida en el alcance del suministro y ya montada permite un montaje sin fugas directo en el conducto de ventilación.

## Datos técnicos

Sensor de temperatura analógico para conducto de ventilación, modelo A2G-61	
Diámetro nominal	100
Elemento sensible	Espiral bimetalico
Rango de indicación	-20 ... +60 °C
Exactitud	Clase 2 según EN 13190
Caja	Aluminio
Anillo frontal	Aluminio, anodizado, sin color
Mirilla	Cristal acrílico
Casquillo del sensor	Latón, Ø 9 mm con junta NBR
Tipo de conexión	Anillo frontal con 3 tornillos de fijación
Longitud de montaje	100, 160, 200, 300 mm
Ajuste del indicador	En el extremo del bulbo

## Dimensiones en mm



## Homologaciones

Logo	Descripción	País
	<b>Declaración de conformidad UE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Directiva CEM</li><li>■ Conformidad RoHS</li><li>■ Directiva WEEE</li></ul>	Unión Europea
	<b>EAC (opción)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Certificado de importación</li><li>■ Directiva de equipos a presión</li></ul>	Comunidad Económica Euroasiática
	<b>GOST (opción)</b> Metrología, técnica de medición	Rusia
	<b>UkrSEPRO (opción)</b> Metrología, técnica de medición	Ucrania

## Certificados (opcional)

- 2.2 Certificado de prueba
- 3.1 Certificado de inspección

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

## Volumen de suministro

- Sensor de temperatura de conducto de ventilación
- 3 tornillos para la fijación

## Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Rango de medición

© 04/2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos los derechos reservados.

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.

