

# Sensor analógico de temperatura para duto de ventilação Modelo A2G-61

WIKA folha de dados TM 48.02



outras aprovações  
veja página 3



## Aplicações

- Para medição de temperatura de meios gasosos em sistemas de ventilação e ar condicionado
- Monitoramento de temperatura em dutos de ventilação e ar condicionado

## Características especiais

- Fácil montagem
- Vários comprimentos de sensor
- Com suporte de montagem
- Com vedação de NBR para montagem livre de vazamento
- Dimensão nominal 100



Sensor analógico de temperatura para duto de ventilação, modelo A2G-61

## Descrição

O sensor analógico de temperatura para duto de ventilação com indicador analógico, modelo A2G-61, é utilizado para monitoramento de temperatura em sistemas de ventilação.

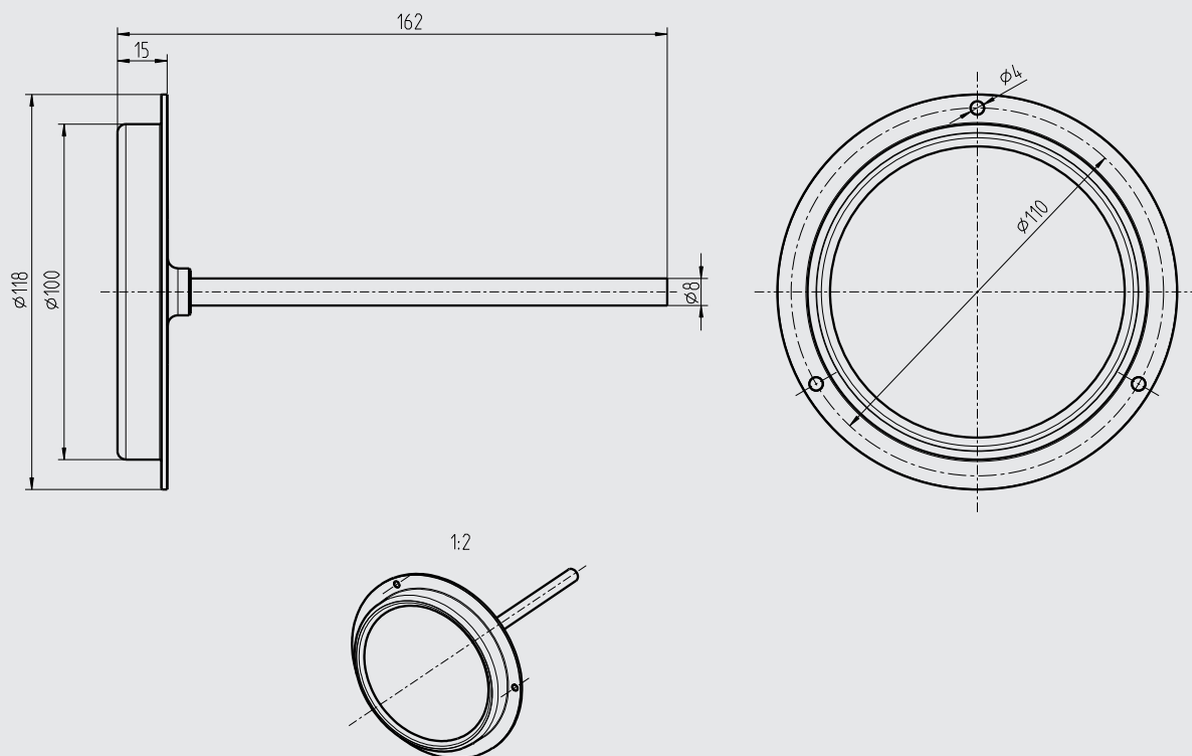
O sensor de temperatura está disponível com os comprimentos de sensor 100, 160, 200 e 300 mm. A vedação de NBR, inclusa e montada no fornecimento, habilita montagem direta, livre de vazamento em duto de ventilação.

## Especificações

Sensor analógico de temperatura para duto de ventilação, modelo A2G-61	
Dimensão nominal	100
Elemento de medição	Bimetal helicoidal
Faixa de medição	-20 ... +60 °C
Exatidão	Classe 2 conforme EN 13190
Caixa	Alumínio
Anel frontal	Alumínio, anodizado, incolor
Visor	Visor de acrílico
Proteção do sensor	Latão, Ø 9 mm com vedação de NBR
Tipo de conexão	Anel frontal com 3 parafusos de montagem
Comprimento de inserção	100, 160, 200, 300 mm
Ajuste de zero	Na ponta da haste

## Dimensões em mm

### Montagem traseira



40404648.01

## Aprovações

Logo	Descrição	País
	<b>Declaração de conformidade UE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Diretiva EMC</li><li>■ Conformidade RoHS</li><li>■ Diretiva WEEE</li></ul>	União Europeia
	<b>EAC (opção)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Certificado de importação</li><li>■ Diretriz para equipamentos de pressão</li></ul>	Comunidade Econômica da Eurásia
	<b>GOST (opção)</b> Metrologia, tecnologia de medição	Rússia
	<b>UkrSEPRO (opção)</b> Metrologia, tecnologia de medição	Ucrânia

## Certificados (opcional)

- 2.2 relatório de teste
- 3.1 certificado de inspeção

Aprovações e certificados, veja o site

## Escopo de fornecimento

- Sensor de temperatura para duto de ventilação
- 3 parafusos de montagem

## Informações para cotações

Modelo / Faixa de medição

© 01/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos os direitos são reservados.  
Especificações e dimensões apresentadas neste folheto representam a condição de engenharia no período da publicação.  
Modificações podem ocorrer e materiais especificados podem ser substituídos por outros sem aviso prévio.

