

# Sensore di temperatura analogico per condotti di ventilazione Modello A2G-61

Scheda tecnica WIKA TM 48.02



per ulteriori omologazioni  
vedi pagina 3



## Applicazioni

- Misura della temperatura di fluidi gassosi nei sistemi di ventilazione e condizionamento dell'aria
- Monitoraggio della temperatura nei condotti di ventilazione e condizionamento dell'aria

## Caratteristiche distintive

- Installazione semplice
- Diverse lunghezze del sensore
- Con staffa di montaggio
- Guarnizione NBR per montaggio senza perdite
- Diametro nominale 100



Sensore analogico temperatura del condotto di ventilazione, modello A2G-61

## Descrizione

Il sensore di temperatura analogico con display analogico per condotti di ventilazione modello A2G-61 è impiegato per controllare la temperatura nei sistemi di ventilazione.

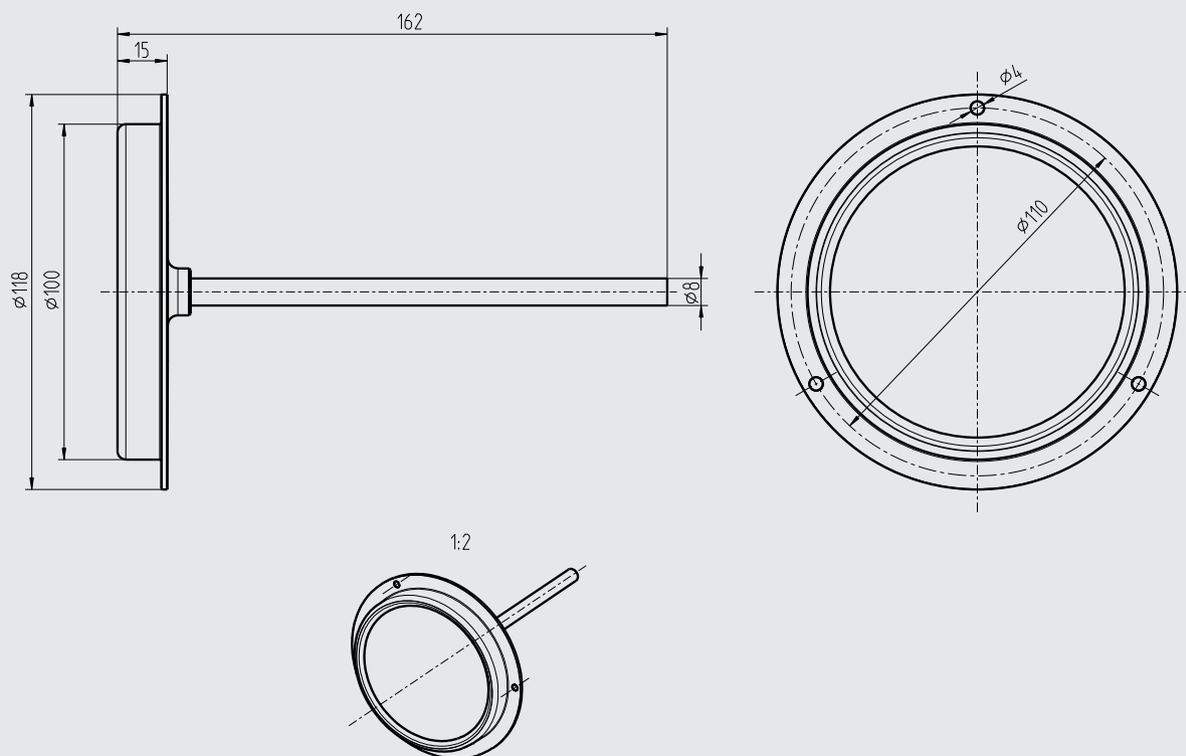
Il sensore di temperatura è disponibile nelle lunghezze della sonda di 100, 160, 200 e 300 mm. La guarnizione in NBR, inclusa nella fornitura e già montata, consente un montaggio diretto e in assenza di perdite sul condotto di ventilazione.

## Specifiche tecniche

Sensore analogico temperatura del condotto di ventilazione, modello A2G-61	
Diametro nominale	100
Elemento di misura	Spirale bimetallica
Campo scala	-20 ... +60 °C
Precisione	Classe 2 secondo EN 13190
Cassa	Alluminio
Flangia anteriore	Alluminio anodizzato
Trasparente	Vetro acrilico
Guaina di protezione sonda	Ottone, Ø 9 mm con guarnizione in NBR
Forma attacco	Flangia anteriore con 3 viti di fissaggio
Lunghezza immersione	100, 160, 200, 300 mm
Regolazione dello zero	Alla base del bulbo

## Dimensioni in mm

### Attacco al processo posteriore



40404648.01

## Omologazioni

Logo	Descrizione	Paese
	<b>Dichiarazione conformità CE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Direttiva EMC</li><li>■ Conformità RoHS</li><li>■ Direttiva WEEE</li></ul>	Comunità europea
	<b>EAC (opzione)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Certificato d'importazione</li><li>■ Direttiva per i recipienti in pressione</li></ul>	Comunità economica eurasiatica
	<b>GOST (opzione)</b> Tecnologia di misura, metrologia	Russia
	<b>UkrSEPRO (opzione)</b> Tecnologia di misura, metrologia	Ukraine

## Certificati (opzione)

- Rapporto di prova 2.2
- Certificato d'ispezione 3.1

Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

## Scopo di fornitura

- Sensore di temperatura condotto di ventilazione
- 3 viti di fissaggio

## Informazioni per l'ordine

Modello / Campo di misura

© 04/2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati.  
Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.  
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

