

Sensor de temperatura electrónico para conductos de ventilación Para la tecnología de ventilación y aire acondicionado Modelo A2G-60

Hoja técnica WIKA TE 62.90



Aplicaciones

- Para la medición de la temperatura en gases de calefacciones, sistemas de ventilación y sistemas de aire acondicionado
- Diseñado para integración en sistemas de control e indicación

Características

- Montaje fácil, con brida de montaje incluida
- Diseño compacto y robusto
- Montaje directo en tubo de ventilación redondo o conducto de ventilación rectangular
- Sensor Pt1000 o Ni1000
- También disponible con señal de salida eléctrica (0 ... 10 V ó 4 ... 20 mA)



Sensor de temperatura electrónico para conductos de ventilación, modelo A2G-60

Descripción

El sensor de temperatura electrónico para conductos de ventilación modelo A2G-60 sirve para medir la temperatura en la tecnología de calefacción, climatización, ventilación y refrigeración, y se utiliza preferentemente en conductos de aire.

En este caso, el montaje se efectúa con una brida de montaje. En combinación con una vaina adicional, el A2G-60 puede utilizarse también para registrar la temperatura de medios líquidos.

Debido a la selección de los correspondientes elementos de medición, este sensor de temperatura para conductos de aire es compatible con todos los sistemas de control. El A2G-60 está disponible con sensor Pt1000 o Ni1000, pero también con transmisor integrado (0 ... 10 V o 4 ... 20 mA).

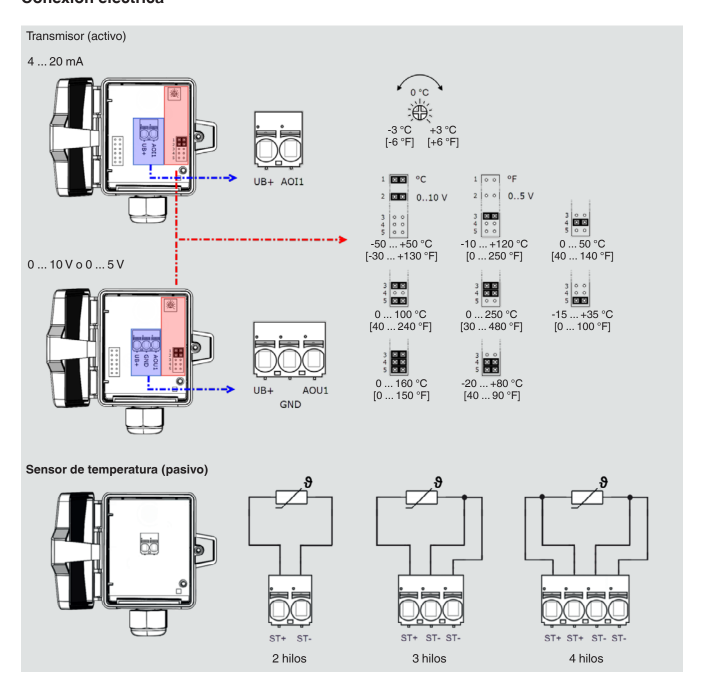


Datos técnicos

Sensor de temperatura electrónico para	a conductos de ventilac	sión, modelo A2G-60		
Versión	Sensor de temperatura (Sensor de temperatura (pasivo)		
	Transmisor (activo)	Salida tensión		
		Salida corriente		
Rango de medición				
Sensor de temperatura	-50 +160 °C [-58 +3	20 °F]		
Transmisor	0 160 °C [32 320 °F]			
	-50 +50 °C [-58 +12 -20 +80 °C [-4 +176 -15 +35 °C [5 95 °F] -10 +120 °C [14 248 0 50 °C [32 122 °F] 0 100 °C [32 212 °F	Otros rangos de medición ajustables en el transmisor: -50 +50 °C [-58 +122 °F] -20 +80 °C [-4 +176 °F] -15 +35 °C [5 95 °F] -10 +120 °C [14 248 °F] 0 50 °C [32 122 °F] 0 100 °C [32 212 °F] 0 250 °C [32 482 °F]		
Exactitud				
Sensor de temperatura	Pt1000	±0,3 K		
	Ni1000	±0,4 K		
Transmisor	±0,5 K			
Salida / Sensor				
Sensor de temperatura	■ Pt1000 ■ Ni1000 Disponible en conexión o			
Transmisor, voltaje de salida	0 10 V o 0 5 V, carga	0 10 V o 0 5 V, carga mín. 5 kΩ		
Transmisor, salida de corriente	4 20 mA, carga máx. 5	4 20 mA, carga máx. 500 Ω (2-hilos)		
Consumo de energía eléctrica				
Transmisor, voltaje de salida	0,4 W (24 V =), 0,8 VA (2	0,4 W (24 V =), 0,8 VA (24 V ~)		
Transmisor, salida de corriente	0,5 W (24 V =)	0,5 W (24 V =)		
Conexión eléctrica, entrada de cables		Terminal enchufable extraíble, máx. 2,5 mm²/Flextherm M20, para cables de Ø 4,5 9 mm [0,18 0,35"], extraíble		
Longitud de montaje	■ 50 300 mm [1,97 ■ 450 mm [17,72 pulg]	 50 300 mm [1,9711,81"] (en incrementos de 50 mm/en incrementos de 1,97") 450 mm [17,72 pulg] 		
Material				
Casquillo del sensor	Acero inoxidable 1.4571	Acero inoxidable 1.4571		
Caja	Policarbonato, blanco pu	Policarbonato, blanco puro		
Resorte de montaje	Policarbonato, blanco pu	Policarbonato, blanco puro		
Humedad relativa ambiente	0 85 %, sin condensac	0 85 %, sin condensación permanente		
Temperaturas admisibles				
Cabezal	Sensor de temperatura	-35 +90 °C [-31 +194 °F]		
	Transmisor	-35 +70 °C [-31 +158 °F]		
Casquillo del sensor	■ -50 +160 °C [-58 +320 °F] ■ -80 +260 °C [-112 +500 °F]			
Tipo de protección según IEC/EN 60529	IP65	IP65		
Alimentación auxiliar U _B				
Transmisor, voltaje de salida	15 24 V = (±10 %) o 2	15 24 V = (±10 %) o 24 V ~ (±10 %) SELV		
Transmisor, salida de corriente	15 24 V = (±10 %) SELV			
Montaje		Clip de montaje (incluido en el suministro) → Otras opciones de montaje, véase "Accesorios".		
Peso	150 g	150 g		

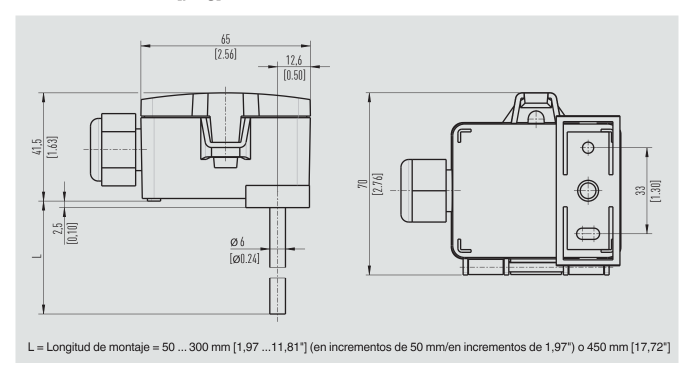


Conexión eléctrica



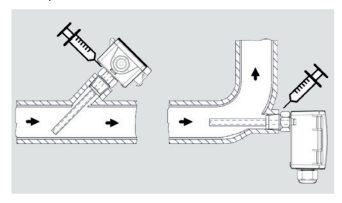


Dimensiones en mm [pulg]



Vaina para medios líquidos

La instalación con una vaina es necesaria cuando se utiliza en medios líquidos. Se debe utilizar un compuesto térmico para mejorar la transferencia de calor de la vaina al sensor de temperatura.



03/2022 ES based on 01/2022 DE

GAVASA Instrumentación y control industrial

Homologaciones

Logo	Descripción	País
C€	Declaración de conformidad UE	Unión Europea
	Directiva CEM	
	Conformidad RoHS	
	Directiva WEEE	

Certificados (opción)

- 2.2 Certificado de prueba
- → Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

Accesorios

Descripción	Número de orden		
Base de montaje	40440263		
Brida de montaje	40440225		
Jeringa con compuesto térmico	40440262		
Vaina de latón (MS63)			
Longitud de inserción del sensor L = 50 mm [1,97"]	40440161		
Longitud de inserción del sensor L = 100 mm [3,94"]	40440164		
Longitud de inserción del sensor L = 150 mm [5,91"]	40440165		
Longitud de inserción del sensor L = 200 mm [7,87"]	40440166		
Longitud de inserción del sensor L = 250 mm [9,84"]	40440167		
Longitud de inserción del sensor L = 300 mm [11,81"]	40440168		
Longitud de inserción del sensor L = 450 mm [17,72"]	40440169		
Vaina de acero inoxidable (V4A)			
Longitud de inserción del sensor L = 50 mm [1,97"]	40440171		
Longitud de inserción del sensor L = 100 mm [3,94"]	40440172		
Longitud de inserción del sensor L = 150 mm [5,91"]	40440173		
Longitud de inserción del sensor L = 200 mm [7,87"]	40440174		
Longitud de inserción del sensor L = 250 mm [9,84"]	40440175		
Longitud de inserción del sensor L = 300 mm [11,81"]	40440176		
Longitud de inserción del sensor L = 450 mm [17,72"]	40440177		

Información para pedidos

Modelo / Versión / Rango de medición / Longitud de montaje L / Homologaciones / Certificados / Accesorios / Opciones

© 08/2008 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.

