

Termorresistencia roscada Versión en miniatura Modelo TR10-D

Hoja técnica WIKA TE 60.04













otras homologaciones véase página 2

Aplicaciones

- Maquinaria, instalaciones industriales, depósitos
- Ingeniería de propulsión
- Técnica de climatización y de refrigeración

Características

- Rangos de sensor de -196 ... +500 °C [-320 ... +932 °F]
- Diseño compacto
- Aplicación universal
- Conexión directa al proceso
- Versiones con protección antiexplosiva



Figura izquierda: Modelo TR10-D con conexión racor

deslizante

Figura derecha: Modelo TR10-D con conexión racor

doble

Descripción

Las termorresistencias de esta serie se utilizan como termómetros universales para medir medios líquidos y gaseosos con presiones bajas y medias.

La termorresistencia se enrosca directamente al proceso. El contacto eléctrico se realiza mediante bornes de conexión en el cabezal (protegido contra salpicaduras de agua). Se diferencian dos variantes con respecto a la unidad extraíble, dependiendo de la aplicación. Existe la posibilidad de elegir entre las versiones con una unidad de medida extraíble reemplazable con resorte y versiones con sensor RTD no reemplazable instalado directamente en la punta de la vaina.

Longitud de montaje, conexión a proceso y sensor se pueden seleccionar para cada tipo de aplicación.



Protección antiexplosiva (opción)

La potencia admisible Pmax y la temperatura ambiente admisible para la categoría correspondiente se consultan desde el certificado CE de tipo, el certificato Ex o el manual de instrucciones.

Homologaciones (protección antiexplosiva, otras homologaciones)

Logo	Descripción	País
C€	Declaración de conformidad UE ■ Directiva CEM ¹) EN 61326 Emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial) ■ Directiva RoHS	Unión Europea
€x>	Directiva ATEX (opción) Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [II 1G Ex ia IIC T1 T6 Ga] Zona 1, gas [II 2G Ex ia IIC T1 T6 Gb] Zona 20, polvo [II 1D Ex ia IIIC T125 T65 °C Da] Zona 21, polvo [II 2D Ex ia IIIC T125 T65 °C Db]	
IEC IECEX	IECEx (opción) - en combinación con ATEX Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [Ex ia IIC T1 T6 Ga] Zona 1, gas [Ex ia IIC T1 T6 Gb] Zona 20, polvo [Ex ia IIIC T125 T65 °C Da] Zona 21, polvo [Ex ia IIIC T125 T65 °C Db]	Internacional
EHLEX	EAC (opción) Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [0 Ex ia IIC T6 T1 Ga X] Zona 1, gas [1 Ex ia IIC T6 T1 Gb X] Zona 20, polvo [Ex ia IIIC T80 T440 °C Da X] Zona 21, polvo [Ex ia IIIC T80 T440 °C Db X]	Comunidad Económica Euroasiática
MMETRO	INMETRO (opcional) Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [Ex ia IIC T3 T6 Ga] Zona 1, gas [Ex ia IIC T3 T6 Gb] Zona 20, polvo [Ex ia IIIC T125 T65 °C Da] Zona 21, polvo [Ex ia IIIC T125 T65 °C Db]	Brasil
Ex MEPS)	NEPSI (opción) Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [Ex ia IIC T1 ~ T6 Ga] Zona 1, gas [Ex ia IIC T1 ~ T6 Gb]	China
K s	KCs - KOSHA (opción) Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [Ex ia IIC T4 T6] Zona 1, gas [Ex ib IIC T4 T6]	Corea del Sur
-	PESO (opción) Zonas potencialmente explosivas - Ex i Zona 0, gas [Ex ia IIC T1 T6 Ga] Zona 1, gas [Ex ia IIC T3 T6 Gb]	India
©	GOST (opción) Metrología, técnica de medición	Rusia
6	KazInMetr (opción) Metrología, técnica de medición	Kazajistán
-	MTSCHS (opción) Autorización para la puesta en servicio	Kazajistán

¹⁾ Solo con transmisor incorporado



Logo	Descripción	País
(BelGIM (opción) Metrología, técnica de medición	Bielorrusia
•	UkrSEPRO (opción) Metrología, técnica de medición	Ucrania
	Uzstandard (opción) Metrología, técnica de medición	Uzbekistán

Los instrumentos marcados con "ia" pueden utilizarse también en zonas que requieren sólo instrumentos marcados con "ib" o "ic". Si se utiliza un instrumento con marcado "ia" en una zona con requerimientos según "ib" o "ic", ya no debe utilizarse luego en zonas que requieren condiciones conforme a "ia".

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web



Sensor

Elemento sensible

Pt100, Pt1000 $^{1)}$ (corriente de medición: 0,1 ... 1,0 mA) $^{2)}$

Tipo de conexionado			
Elementos simples	1 x 2 hilos 1 x 3 hilos 1 x 4 hilos		
Elementos dobles	2 x 2 hilos		

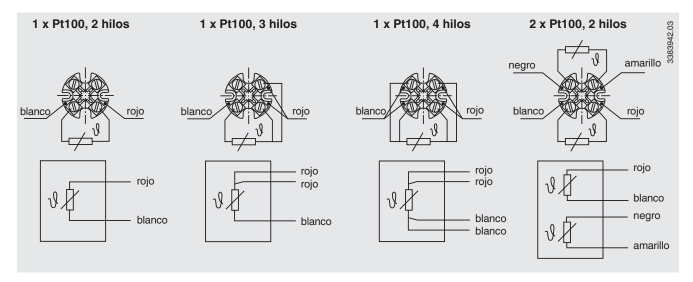
Límites de validez de la exactitud de clase según EN 60751			
Clase	Tipo de sensor		
	Hilo bobinado	Película delgada	
Clase B	-196 +500 °C	-50 +500 °C	
Clase A 3)	-100 +450 °C	-30 +300 °C	
Clase AA 3)	-50 +250 °C	0 150 °C	

- 1) Pt1000 disponible solamente como termorresistencia de película delgada
- 2) Para consultar más detalles acerca de las sondas Pt100 véase la información técnica IN 00.17 en www.wika.es 3) No con conexionado de 2 hilos

La tabla muestra los rangos de temperatura enumerados en la norma respectiva, en la cual las desviaciones del límite (precisiones de clase) son válidas.

Para consultar más detalles sobre las sondas Pt100 véase la información técnica IN 00.17 en www.wika.es.

Conexión eléctrica



Consultar las conexiones eléctricas de los transmisores de temperatura incorporados en las correspondientes hojas técnicas o en los manuales de instrucciones.



Cabezal



Modelo		rosca entrada	Tipo de protección (máx) ¹⁾ IEC/EN 60529	Cierre de tapa		Conexión al cuello
JS	Aluminio	M16 x 1,5 ²⁾	IP65	Tapa con 2 tornillos	Azul, pintada 3)	M10 x 1

Modelo	Protección antiexplosiva			
	Sin	Ex i (gas) Zona 0, 1, 2	Ex i (polvo) Zona 20, 21	
JS	х	х	x	

El tipo de protección se refiere al cabezal, para las indicaciones relativas a los prensaestopas véase más abajo
 Estándar
 RAL 5022

Entrada de cables









Estándar

Plástico

Latón, niquelado

Las ilustraciones son a modo de ejemplo.

Entrada de cables	Tamaño de rosca entrada de cables	Temperatura ambiente mín./máx.
Entrada de cables estándar	M16 x 1,5	-40 +80 °C
Prensaestopas de plástico (Ø cable 6 10 mm)	M16 x 1,5	-40 +80 °C
Prensaestopas de latón, niquelado (Ø cable 6 12 mm)	M16 x 1,5	-40 +80 °C

Entrada de cables	Color	Tipo de protección (máx.) IEC/EN 60529	Protección antiexplosiva	
			sin	Ex i (gas), zona 0, 1, 2
Entrada de cables estándar	sin tratar	IP65	Х	х
Prensaestopas de plástico	Negro o gris	IP66	Х	-
Prensaestopas de plástico, Ex e	Celeste	IP66	Х	X
Prensaestopas de plástico, Ex e	Negro	IP66	Х	-
Prensaestopas de latón, niquelado	sin tratar	IP66	Х	-
Prensaestopas de latón, niquelado, Ex e	sin tratar	IP66	Х	Х



Tipo de protección según IEC/EN 60529

La primera cifra caracteriza los grados de protección contra cuerpos extraños sólidos.

Primera cifra	Grado de protección/descripción breve	Parámetros de prueba
5	Protección contra la penetración de polvo	según IEC/EN 60529
6	Total estanqueidad al polvo	según IEC/EN 60529

La segunda cifra caracteriza los grados de protección contra agua

Segunda cifra	Grado de protección/descripción breve	Parámetros de prueba
4	Protección contra las proyecciones de agua	según IEC/EN 60529
5	Protección contra los chorros de agua	según IEC/EN 60529

Los grados de protección indicados se aplican bajo las siguientes condiciones:

- Empleo de un prensaestopa adecuado
- Utilice secciones de cable adecuadas para el prensaestopa o seleccione éste de acuerdo al cable existente.
- Tener en cuenta los pares de apriete para todos los prensaestopas

Transmisor (opción)

En el cabezal modelo JS se puede montar en fábrica un transmisor de temperatura analógico modelo T91.20. Se monta el transmisor en lugar del zócalo de conexión.

La versión con transmisor de temperatura no está preparada para ser utilizada en áreas potencialmente explosivas.

Para más datos técnicos del transmisor de temperatura modelo T91.20 véase hoja técnica de WIKA TE 91.01.

Modelo de transmisor



Señal de salida 4 20 mA			
Transmisor (versiones disponibles) Modelo T91.20			
Hoja técnica	TE 91.01		
Salida			
■ 4 20 mA	Х		
Tipo de conexionado			
■ 1 x 2 hilos	X		
Corriente de medición	0,8 1 mA ¹⁾		
Protección antiexplosiva	-		

Posibles posiciones de transmisores

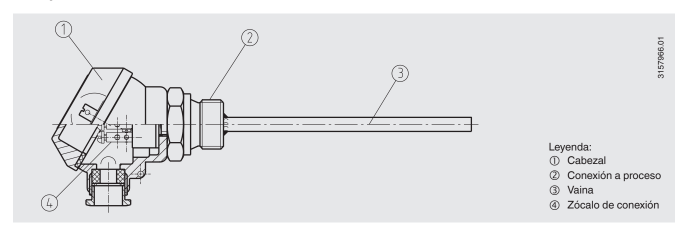
Cabezal	T91.20
JS	0

O Montaje en vez del zócalo de conexión

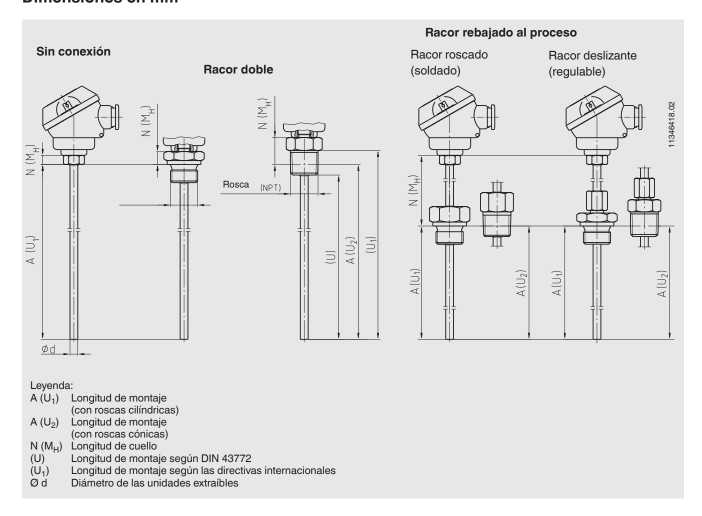
Para el cálculo de la desviación total de medición deben sumarse la desviación de medición del sensor y la del transmisor.



Componentes modelo TR10-D



Dimensiones en mm





Vaina/conexión al proceso

Diámetro	Conexión a proceso	Tamaño de rosca	Longitud de cuello (estándar)	Longitud de cuello máx.	Longitud de montaje	Longitud de montaje máx.	Material
			N (M _H)	N (M _H)	A (U ₁) / A (U ₂)	A (U ₁) / A (U ₂)	
6 mm 8 mm	sin	-	7 mm (altura hexagonal)	7 mm (altura hexagonal)	50 mm	600 mm	1.4571
	Racor doble (racor roscado directamente en el cabezal)	G 1/4 B	10 mm (altura hexagonal incl. medida hasta el nivel de enrosque)	10 mm (altura hexagonal incl. medida hasta el nivel de enrosque)			
		G % B					
		G 1/2 B					
		M10 x 1 1)					
		M14 x 1,5					
		M18 x 1,5					
		M20 x 1,5					
		1/4 NPT	aprox. 19 mm (altura hexagonal incl. medida hasta el nivel de enrosque)	aprox. 19 mm (altura hexagonal incl. medida hasta el nivel de enrosque)			
		½ NPT					
	Racor roscado	G 1/4 B	55 mm	200 mm	50 mm	600 mm (incl. longitud de cuello)	
	(soldado	G % B					
	escalonado a la vaina)	G 1/2 B					
		M10 x 1 1)					
		M14 x 1,5					
		M18 x 1,5					
		M20 x 1,5					
		1/4 NPT					
		½ NPT					
	Racor deslizante con anillo de apriete metálico Racor deslizante con anillo de apriete PTFE ²)	G 1/4 B	aprox. 55 mm				
		G % B					
		G 1/2 B					
		M10 x 1 1)					
		M14 x 1,5					
		M18 x 1,5					
		M20 x 1,5					
		1/4 NPT					
		½ NPT					
	Racor deslizante con amortiguación	G 1/4 B	aprox. 100 mm				
		G % B					
		G ½ B					
		M14 x 1,5					
		M18 x 1,5					
		M20 x 1,5					
		1/4 NPT					
		½ NPT					

¹⁾ solo Ø = 6 mm 2) Temperatura máx. en la conexión a proceso 150 °C



Racor deslizante

Los anillos de apriete de acero inoxidable son ajustables una vez; después de aflojarlos queda descartado cualquier deslizamiento con la vaina.

Los anillos de apriete de PTFE pueden ajustarse varias veces; después de aflojarlos se permite otro desplazamiento con la vaina.

Temperatura máx. en la conexión a proceso 150 °C

En el momento de la entrega, los racores deslizantes están apretados solamente a mano. Por lo tanto, se puede comprobar la longitud de montaje A y la longitud de cuello N (M_H). La ubicación/fijación final del racor deslizante se efectúa en el sitio de instalación.

Longitud del cuello N (M_H)

La longitud del cuello depende de la aplicación.

Normalmente, con el cuello se puentea un aislamiento.

En muchos casos, el cuello sirve también como tramo de refrigeración entre el cabezal y el medio para proteger los transmisores montados de temperaturas excesivas del medio.

Unidad extraíble

Datos técnicos							
	Versión intercambiable	Versión atornillada de forma fija					
Descripción	El inserto de medición se monta por resorte en la cabeza de conexión con dos tornillos y se puede extraer fácilmente del tubo de protección para fines de calibración. La vaina puede permanecer en el proceso. El bloque de terminales para el contacto eléctrico está conectado al tubo sensor de la unidad de medida extraíble.	En esta versión no está disponible una unidad de medida extraíble. El elemento sensor se monta directamente en la punta de la vaina. El bloque de terminales para el contacto eléctrico está atornillado firmemente al cabezal.					
Diámetro (en vaina \emptyset = 6 mm)	3 mm	-					
Diámetro (en vaina \emptyset = 8 mm)	6 mm	-					
Temperaturas de utilización (según el diseño del sensor y la clase de precisión)	Mín: -196 °C Máx: +500 °C	Mín: -50 °C Máx: +250 °C					
Modelo de unidad extraíble incorporada	 TR10-A (a partir de longitud de la unidad extraíble de 100 mm) Conductor con aislamiento mineral (cable MI) TR11-A (hasta longitud de la unidad extraíble de 99 mm) Fabricada en tubo 	-					





Condiciones de utilización

Temperatura ambiente y de almacenamiento

-40 ... +80 °C

Otras temperaturas ambiente y de almacenamiento a petición

Certificados (opcional)

Tipo de certificado	Exactidud de medición	Certificado de material
2.2 Certificado de prueba	x	x
3.1 Certificado de inspección	x	x
Certificado de calibración DKD/DAkkS	х	-

Los diferentes certificados pueden combinarse entre sí.

Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Versión de la unidad extraíble / Protección contra explosiones / Conexión a proceso / Versión y material del racor / Tamaño de rosca / Elemento sensible / Tipo de conexionado / Rango de temperatura / Versión de la punta de la sonda / Diámetro de la punta de la sonda / Longitud de montaje A / Longitud de cuello N (MH) / Certificados / Opciones

© 05/2008 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.

Hoja técnica WIKA TE 60.04 · 10/2019

Página 10 de 10

