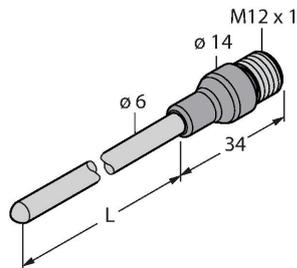


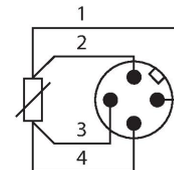
# TP-206A-CF-H1141-L1000

## Detección de temperatura – sensor



- Sonda Pt500 según DIN EN 60751
- Resistente a vibraciones y golpes
- conectable a TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Temperatura máx. del conector: 120°C
- Modo de conexión: Conexión de 4 patillas

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

Los transmisores de temperatura se utilizan para la detección y monitorización de temperaturas con el fin de optimizar y controlar un proceso. Las aplicaciones más comunes son en construcción de plantas y maquinaria, así como en la industria de procesos. El elemento principal de la sonda de temperatura es un resistor dependiente de la temperatura.

Tipo	TP-206A-CF-H1141-L1000
N.º de ID	9910493
<b>Rango de temperatura</b>	
Alcance de la medición	-50...500 °C
Rango de medición	-58...932 °F
Precisión	±0,15 K + 0,002 • t  (-30...300 °C)
Elemento de medición	Sonda PT-100, DIN EN 60751, clase A, modo de conexión: Conexión de 4 patillas
Autocalfacción	0,4 K/mW a 0 °C
Tiempo de respuesta	t0,5 = 6 s / t0,9 = 15 s en agua @ 0,2 m/s
Profundidad de inmersión (L)	1000 mm
Resistencia a la presión	100 bar
<b>Datos mecánicos</b>	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Conexión de procesos	Para atornilladuras de anillo cortante, tubos de protección o montaje directo
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Grado de protección	IP67
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-40...+120 °C
Temperatura de almacén	-40...+85 °C
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Número de registro UL	E345414
<b>Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1</b>	
Temperatura	15...+25 °C
Presión atmosférica	860...1060 hPa abs.
Humedad	45...75 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC

MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C
Tipo	TP-206A-CF-H1141-L1000
N.º de ID	9910493
<b>Rango de temperatura</b>	
Alcance de la medición	-50...500 °C
Rango de medición	-58...932 °F
Precisión	±0,15 K + 0,002 • t  (-30...300 °C)
Autocalefacción	0,4 K/mW a 0 °C
Elemento de medición	Sonda PT-100, DIN EN 60751, clase A, modo de conexión: Conexión de 4 patillas
Tiempo de respuesta	t <sub>0,5</sub> = 6 s / t <sub>0,9</sub> = 15 s en agua @ 0,2 m/s
Profundidad de inmersión (L)	1000 mm
Diámetro exterior	6 mm
Tipo y clase de protección	IP67
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-40...+120 °C
Temperatura de almacén	-40...+85 °C
<b>Datos mecánicos</b>	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor	acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)
Conexión de procesos	Para atornilladuras de anillo cortante, tubos de protección o montaje directo
Resistencia a la presión	100 bar
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
<b>Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1</b>	
Temperatura	15...+25 °C
Presión atmosférica	860...1060 hPa abs.
Humedad	45...75 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E345414
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 20 °C

CF-M-6-G1/4-A4

9910483

Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/4"



CF-M-6-N1/4-A4

9910484

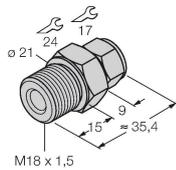
Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/4"



CF-M-6-M18-A4

9910525

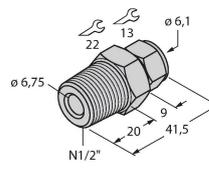
Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho M18 x 1



CF-M-6-N1/2-A4

9910529

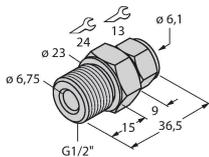
Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho NPT de 1/2"



CF-M-6-G1/2-A4

9910530

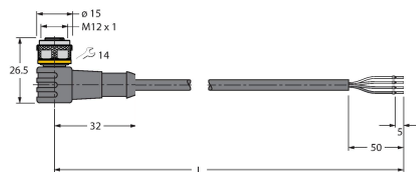
Accesorio de compresión para el montaje directo de los sensores de temperatura; diámetro del sensor de 6 mm; conexión del proceso con rosca macho G1/2"



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID



WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



RKC4.4T-2/TEL

6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



RKC4.4T-2/TXL

6625503

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus

## Dibujo acotado

## Tipo

WKC4.4T-2/TXL

## N.º de ID

6625515

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus

