

Cable sensor Pt100 WTR 280

**cable sensor económico / de silicona o PVC / hasta máx. 200 °C
armadura protectora de acero inoxidable / diferentes diámetros del sensor**

El cable sensor Pt100 destaca por su construcción sencilla. El cable sensor Pt100 se compone de un Pt100 clase A, la armadura protectora y la conexión. El Pt100 es de 3 hilos y está conectado al conector. La conexión del cable sensor Pt100 WTR 280 es de PVC o de silicona. La armadura protectora es de acero inoxidable 1.4571 (V4A). Gracias a esta construcción sencilla el cable sensor Pt100 es muy económico. El rango de medición es de -50 a +200 °C. La armadura protectora del cable sensor Pt100 se puede introducir en un recipiente o una tubería mediante un tornillo de sujeción. Esto permite realizar una instalación de forma rápida y económica. La longitud del sensor está disponible en 30 mm y 50 mm. El diámetro del sensor es de 4 mm o 6 mm. En el siguiente enlace encontrará otros [cable sensor Pt100](#). En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros [902 044 604](tel:+34967513695) para España, para Latinoamérica e internacional [+34 967 513 695](tel:+34967513695) o en el número [+56 2 29381530](tel:+56229381530) para Chile. Nuestros ingenieros y técnicos le asesorarán sobre el cable sensor Pt100 o cualquier otro producto en el campo de los sistemas de [regulación y control](#), [instrumentos de medición](#) o de las [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Ccable sensor Pt100 WTR 280

- Diferentes longitudes del sensor disponibles
- Tubo protector de acero inoxidable
- Pt100 clase A
- Diámetro de 4 mm o 6 mm
- Rango de medición de -50 ... +200 °C
- Posibilidad de conectar a cualquier termómetro Pt100

Especificaciones técnicas

Carcasa	Conexión: PVC, silicona Armadura protectora: acero inoxidable 1.4571
Diámetro del sensor	4 mm, 6 mm (seleccionable)
Tipo de Pt100	3 hilos
Rango de medición	-50 ... +200 °C
Clase de precisión	clase A
Longitud del sensor	30 mm o 50 mm de ancho

Contenido del envío

1 x cable sensor Pt100 WTR 280, instrucciones de uso

Versiones disponibles del cable sensor Pt100 WTR 280

WTR280-1	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 4 mm Longitud del sensor: 30 mm Longitud del cable: 2 m Material del cable: PVC Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A
WTR280-2	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 4 mm Longitud del sensor: 50 mm Longitud del cable: 2 m Material del cable: PVC Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A
WTR280-3	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 4 mm Longitud del sensor: 30 mm Longitud del cable: 2 m Material del cable: Silicona Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A
WTR280-4	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 4 mm Longitud del sensor: 50 mm Longitud del cable: 2 m Material del cable: Silicona Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A
WTR280-5	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 6 mm Longitud del sensor: 30 mm Longitud del cable: 2 m Material del cable: PVC Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A
WTR280-6	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 6 mm Longitud del sensor: 50 mm Longitud del cable: 2 m Material del cable: PVC Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A
WTR280-7	Cable sensor de temperatura WTR280 Diámetro: 6 mm Longitud del sensor: 30 mm





Longitud del cable: 2 m
Material del cable: Silicona
Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A

WTR280-8

Cable sensor de temperatura WTR280
Diámetro: 6 mm
Longitud del sensor: 50 mm
Longitud del cable: 2 m
Material del cable: Silicona
Sensor: Pt100 de 3 hilos Clase A

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

