

SONDA DE TEMPERATURA PT100

para Superficie
tipo Chapita moldeable

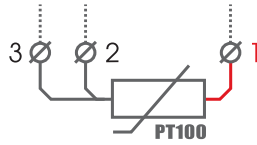
Pt-S30x10-2M

Pt-SC30x10-2M

Pt-SCL30x10-XM

modelo

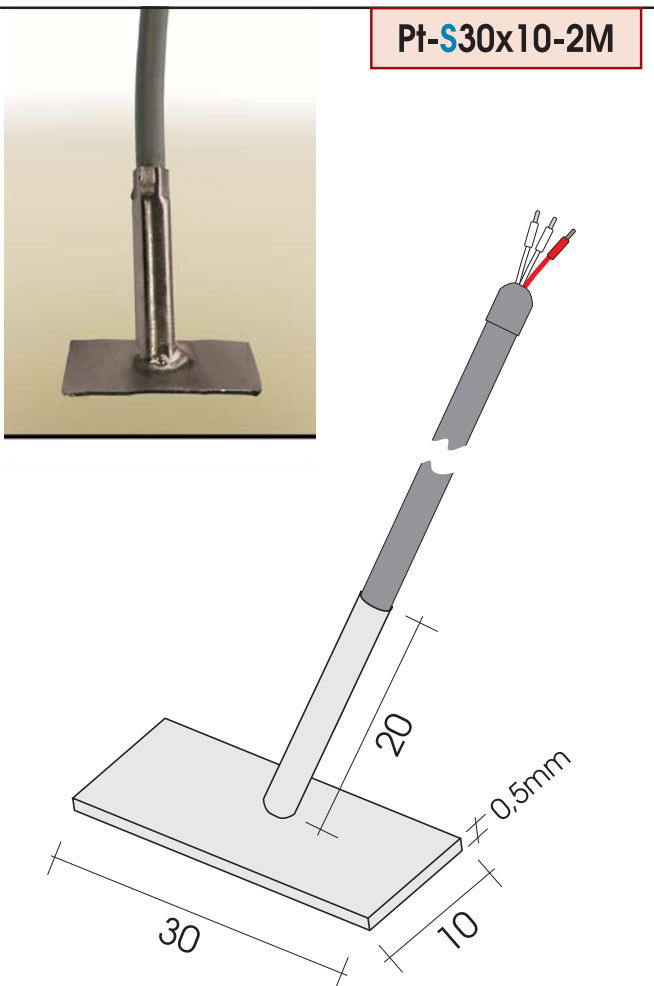
CARACTERÍSTICAS



X Longitud de Cable

- Máxima temperatura de trabajo de la terminal: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Chapita: 30 x 10 x 0,5mm (espesor).
Moldeable manualmente, para superficies planas, curvas,..
- versión S: superficie plana.
- versión SC: superficie curva.
- versión SCL: superficie curva con laterales acodados para sujeción con goma o brida.
- Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos $d:4\text{mm}$ X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts, ..

Pt-S30x10-2M



Pt-SC30x10-2M



Pt-SCL30x10-2M

