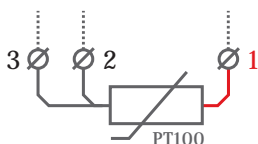


SONDA DE TEMPERATURA PT100 para Superficie tipo Chapita moldeable



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 SCL con laterales acodados para sujeción con goma o brida.
- Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts, ..

