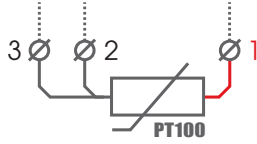


# SONDA DE TEMPERATURA PT100 para Superficie tipo Terminal

Pt-S12D6-2M

Pt-SSDD-XM

modelo



X Longitud de Cable  
D Diámetro  
S Longitud terminal

## CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo de la terminal:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+250^{\circ}\text{C}$  \* otras temperaturas (consultar)  
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ( $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ )
- Espesor: 1,4mm. Terminal chafado 12 x 9mm para diámetro de 6mm. Acero inoxidable AISI-316L  
Espesor: 2mm. Terminal acoplado 17 x 15mm para diámetro de 8mm
- Cable de Silicona: 3 hilos  $\varnothing$ :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

