

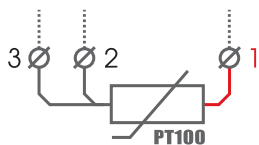
# SONDA DE TEMPERATURA PT100

con cable / sin muelle

Pt-50x6/2M

Pt-Lx6T/XM

modelo



## CARACTERÍSTICAS

X Longitud de Cable  
T Opción en Titanio  
L Longitud de la Vaina

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina:  $-50^{\circ}\text{C}/+250^{\circ}\text{C}$  \* otras temperaturas (consultar)  
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona:  $-50^{\circ}\text{C}/+180^{\circ}\text{C}$  (y hasta puntas de  $+200^{\circ}\text{C}$ )
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ( $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ ) \* opcional sensor 1/2 DIN, 1/5DIN (consultar)
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

