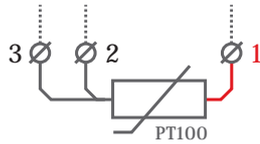


# SONDA DE TEMPERATURA PT100 con cable

PT-30x4/2M



## CARACTERÍSTICAS

- 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:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase B \* opcional sensor 1/2 DIN, 1/5DIN (consultar)
- Sonda longitud útil: 30mm x 4mm diámetro. Acero inoxidable AISI-304
- Cable de Silicona: 3 hilos d:3,2mm sección:  $3 \times 0,15\text{mm}^2$   
Longitud de Cable: 2mts \* opcional 3mts, 5mts, 10mts

