

# SONDA DE TEMPERATURA PT100

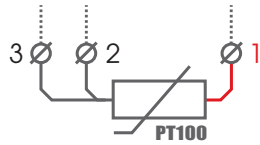
RACOR Y SALIDA  
DIRECTA CABLE

modelo

Pt-100x6R1/2-2M

Pt-Lx6R1/2-XM

## CARACTERÍSTICAS



L Longitud de la Vaina  
X Longitud del Cable

- 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 DIN B ( $-0,3^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ )
- Racor deslizante de 1/2" GAS.
- Sonda longitud total: 100mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos  $\phi$ :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts  
\* opcional: cable malla.

