

SONDA DE TEMPERATURA PT100

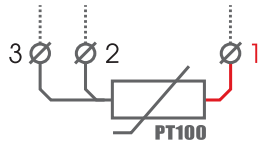
RACOR Y SALIDA
DIRECTA CABLE

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 silicón: $-50^{\circ}\text{C}/+180^{\circ}\text{C}$ (y hasta puntas de $+200^{\circ}\text{C}$)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Racor deslizante de 1/2" GAS.
- Sonda longitud útil: 100mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicón: 3 hilos $d:4\text{mm}$ X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts
* opcional: cable malla.

