

# SONDA DE TEMPERATURA PT100

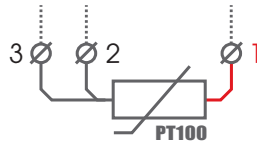
RACOR Y SALIDA  
DIRECTA CABLE

modelo

**SPT-100x8R1/2-2M**

**SPT-Lx8R1/2-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
- Racor deslizante de 1/2" GAS.
- Sonda longitud øtil: 100mm x 8mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts  
\* opcional: cable malla.

**DPF**  
**sensors**  
www.dfpsensors.com

SPT-100x8R1/2-2M ← 2mts  
SPT-100x8R1/2-XM ← \*otros

