

SONDA DE TEMPERATURA TERMOPAR / pT100 con cable malla



CARACTERÍSTICAS

• TERMOPARES

- Máxima temperatura de trabajo constante: +250°C
(máxima puntual: +300°C)
opción: encamisados para mayores temperaturas

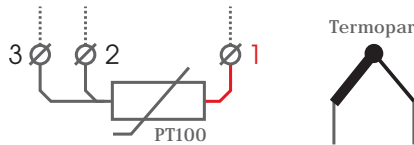
- Sensor interno aislado de masa
opción: puesto a masa (mayor respuesta temperatura)

• PT100

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina: -50°C / +250°C
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / +180°C
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro.
Acero inoxidable AISI-316L
- Cable Fibra Malla diámetro exterior: 3,6mm.
Sección 2x0,5mm²

X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

- Según norma IEC



SJ-50x6-2M

SK-50x6-2M

STc-Lx6-XM-Y

SPT-Lx6-XM

modelo

X Longitud de Cable
Tc Tipo de termopar
L Longitud de la Vaina
Y (PM) puesto a masa

AISLADO



PUESTO MASA

