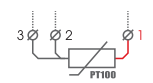
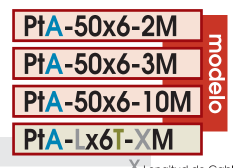
SONDA DE TEMPERATURA PT100

TOTALMENTE SUMERGIBLE AISLADA CON CODIE

ESTANCA





X Longitud de Cable
T Opción en Titanio
L Longitud de la Vaina

CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina: -50°C/+250°C
 * otras temperaturas (consultar)
 Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C/+180°C (y hasta puntas de +200°C)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B (±0,3°C a 25°C)
 Protegido y Aislado especialmente (funciona incluso con la sonda inundada)
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AlSI-316L opcional en titanio para agua salada y mateiales corrosivos.
 Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts
- Junta estanca con retráctil resinado.

