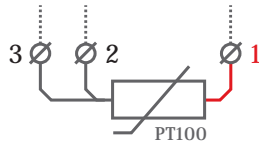


SONDA DE TEMPERATURA PT100 con cable

PT-30x4/2M



CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase B * opcional sensor 1/2 DIN, 1/5DIN (consultar)
- Sonda longitud útil: 30mm x 4mm diámetro. Acero inoxidable AISI-304
- Cable de Silicona: 3 hilos d:3,2mm sección: $3 \times 0,15\text{mm}^2$
Longitud de Cable: 2mts * opcional 3mts, 5mts, 10mts

