

SONDA DE TEMPERATURA PT100

Roscada

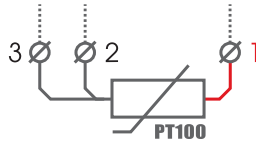
PT-VR100xM8-2M

Pt-VRxM-XM

modelo

X Longitud de Cable
R Longitud de rosca
M Métrica

CARACTERÍSTICAS



- Máxima temperatura de trabajo de la terminal: $-50^{\circ}\text{C}/+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: $-50^{\circ}\text{C}/+180^{\circ}\text{C}$ (y hasta puntas de $+200^{\circ}\text{C}$)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Rosca métrica M8 (disponibles otras métricas)
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

Accesorio opcional:
Tuerca

