

# SONDA DE TEMPERATURA PT100

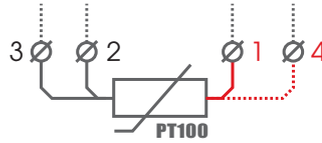
para Superficies planas  
tipo Disco autoadhesivo

modelo

Pt-Sdis30x5/2M

Pt-Sdis30x5/XM

X Longitud de Cable



## CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo del disco:  $-50^{\circ}\text{C}/+250^{\circ}\text{C}$  \* 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: Pt100 clase DIN B ( $-0,3^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ ) según EN60751/DIN43760 \* opcional Pt1000
- Formato sensor de disco: Diámetro 30mm. Espesor 5mm. Acero inoxidable.
- Sujeción autoadhesiva, especial altas temperaturas (3M).  
\* se recomienda reforzar la sujeción pegando por el exterior con silicona.
- Cable de Silicona (M) o Fibra-Malla (FM): 3 o 4 hilos 4mm

X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 5mts, 10mts

