

SONDA DE TEMPERATURA PT100

para Superficies planas
tipo Disco autoadhesivo

modelo

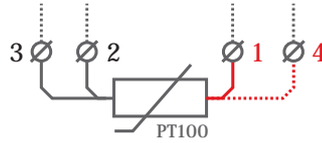
Pt-Sdis30x5/2M

Pt-Sdis30x5/XM

DPF
sensors
www.dpfsensors.com

X Longitud de Cable

CARACTERÍSTICAS



- Máxima temperatura de trabajo del disco: -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: Pt100 clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°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 $\varnothing 4\text{mm}$
X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 5mts, 10mts

