

SONDA DE TEMPERATURA PT100

para Superficie tipo Abrazadera

Pt-SA20(16/27)-2M

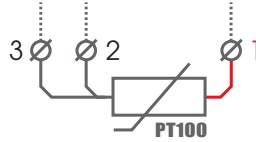
Modelo

Pt-SAD-XM

X Longitud de Cable
D Diámetro

DPF
sensors
www.dpsensors.com

CARACTERÍSTICAS



- Máxima temperatura de trabajo de la terminal: -50°C / +250°C * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / +120°C
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B (-0,3°C a 25°C)
- Cable de Silicona: 3 hilos \varnothing :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts
- Protegido con muelle
- Abrazadera de cremallera ajustable

Modelo	diámetro	ajustable
SA10	10mm	8.. 16mm
SA20	20mm	16.. 27mm
SA30	30mm	25.. 40mm
SA40	40mm	32.. 50mm
SA50	50mm	40.. 60mm
...
SA150	150mm	140.. 168mm

