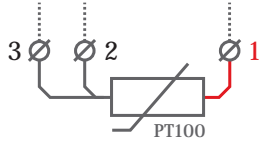


SONDA DE TEMPERATURA PT100 para Superficie tipo Chapita moldeable



Pt-S30x10-2M

Pt-SA_xL-XM

Pt-SCA_xL-XM

modelo

X Longitud de Cable

A_xL Dimensiones del terminal
Ancho x Largo

C *opción laterales curvados para sujeción

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)
- Chapita: 30 x 10 x 0,5mm. Moldeable: Plano o adaptable a la curva del tubo.
Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



C *opción laterales curvados para sujeción

