

Descripción

El sensor PT100 siliconado es un dispositivo de medición de temperatura de alta precisión y confiabilidad. Su diseño incluye un elemento sensor de platino (PT100) encapsulado en silicona, lo que proporciona protección contra la humedad, vibraciones y condiciones ambientales exigentes

Conexionado



Datos Técnicos

Conexión en Sonda:	Cable Siliconado, 3 Hilos, 180°C
Elemento del Sensor:	PT100 Simple, 100 Ω
Conexionado:	3 Hilos
Precisión:	Clase B
Rango de Medición:	-70° ~ 200°C
Material del Bulbo:	Acero Inoxidable
Dimensiones del Bulbo del Sensor:	Ø 6,0 x 50 mm
Normativa:	DIN EN 43760

Dimensiones

