

Sonda de temperatura Pt1000TG8Ex/M, conector MiniDin, para ATEX zona II, cable 10 metros

código: SN266M

Sonda multiusos estanca IP67 -80 a +200°C.

Las sondas de temperatura marcadas II3G Ex ec IIC T3 Gc y II3D Ex tc IIIC T60 °C... 230 °C Dc se pueden utilizar en atmósferas potencialmente explosivas - grupo de equipos II, zona 2 y zona 22.



Las sondas funcionan según el principio de una dependencia definida del cambio de la propiedad del sensor en el cambio de la temperatura. No son capaces de generar chispas, arcos ni altas temperaturas superficiales. El rango de temperatura para el uso en atmósferas potencialmente explosivas está limitado a una temperatura máxima de +180 °C (el rango de medición no debe superarse ni siquiera por poco tiempo). Las sondas están diseñadas para funcionar en un entorno químicamente no agresivo, el método de uso debe elegirse teniendo en cuenta la temperatura y la resistencia química de la carcasa y el cable de alimentación.

El fabricante emite una declaración de conformidad de la UE. El diseño de la sonda está certificado gracias al certificado FTZÚ07 ATEX 142X.

Datos técnicos

SENSOR DE TEMPERATURA	
Rango de medición	-30 a +180 °C
Precisión	± (0.15 + 0.002 t) en °C
Clase de precisión	A
Tiempo de respuesta	t0.5 < 5 s (en agua corriente en > 0.2 m/s)
Tipo de elemento sensor	Pt1000
Coeficiente de temperatura	3850 ppm / °C
DATOS TÉCNICOS GENERALES	
Conexión por medio de cables	conexión de 2 hilos
Material de la carcasa	acero inoxidable DIN 1.4571
Dimensiones de la carcasa	longitud 60mm; diámetro 5,7 ± 0,1 mm
Cable de entrada	Blindado con silicona
Longitud del cable de entrada	10 metros
Conector	MiniDin
protección IP	IP67
Garantía	30 meses