

## Pt1000TG8/M, sonda de temperatura

código: SN104M

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



Acero inoxidable 17241 con cable de silicona de longitud especificada, con conector MiniDin. 5,7 mm de diámetro, 40 mm de longitud. Tiempo de respuesta T63 <10s, 30s, t95 <medidos en el líquido. Tiempo de respuesta T63 <60s, 150s <t95,medidos en el flujo de aire de 1 m / s.

**Rango de medición: -50 ° C \*\* hasta 200 ° C**

**\*\* Para la posición estática del cable de entrada, el sensor puede funcionar en temperaturas de -80 ° C**

**Opcionalmente también disponible con el cable de varias longitudes. Para otras longitudes de cable utilizar el selector.**

### Datos técnicos