

TBC 50 / TBCD 50 SENSOR BENT RTD CON CABEZAL ESTÁNDAR Y ELEMENTO RESISTIVO, CON O SIN ACCESORIO



El TBC 50 / TBCD 50 de Kimo es un sensor de temperatura RTD con una punta de contacto de acero inoxidable doblada con o sin un accesorio. Tiene un rango de medición de -80 a + 400 ° C (Pt100 y Pt1000) o de -20 a + 120 ° C (NTC).

Los termómetros de resistencia, también llamados detectores de temperatura de resistencia (RTD), son sensores que se utilizan para medir la temperatura.

Montaje de cables: par simple (2, 3 o 4 hilos) o multipar (4 o 6 hilos)

Rosca: 1/4, 1/2, enchufe macho o NPT

Conexión eléctrica: con o sin bloque de terminales, transmisor 4/20 mA 0/10 V como opción

Cabeza de conexión: aleación de aluminio, prensaestopas: M20 x 1.5

Protección IP65

Certificado de calibración (opción)



SKU: N / A | **Categorías:** [Sondas de temperatura](#), [Temperatura](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO