

TBHT 50 / TBHTD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL ESTÁNDAR Y ELEMENTO RESISTIVO PARA USO A TEMPERATURAS MUY ALTAS



El TBHT 50 / TBHTD 50 de Kimo es un sensor RTD con cabezal estándar y elemento resistivo para uso a temperaturas muy altas. Tiene un rango de medición de -50 a + 550 ° C.

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

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

Acoplamiento de compresión: acero inoxidable 316L

Rosca: con o sin, 1/4, 1/2, tapón de gas o NPT

Conexión eléctrica: con o sin bloque de terminales

Transmisor 4/20 mA 0/10 V como opción

Certificado de calibración (opción)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO