

TBCT 50 / TBCTD 50 - TMCT 50 / TMCTD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL PARA CONDUCTOS DE CONTACTO



El TBCT 50 / TBCTD 50 de Kimo - TMCT 50 / TMCTD 50 es un sensor RTD con una cabeza para conductos de contacto. Tiene un rango de medición de -50 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)

Base del conducto: 40 x 16 x 8,5 mm, sección en V, fijación mediante tornillo de aguja, material AU4G (aluminio)

Montaje: suministrado con clip de acero inoxidable para DN 100, otro clip bajo pedido

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

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

Protección IP65



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

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO