

TBB 50 / TBBD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL ESTÁNDAR, ELEMENTO RESISTIVO Y BRIDA DE MONTAJE



El TBB 50 / TBBD 50 de Kimo es un sensor RTD con cabezal estándar y con un elemento resistivo y brida de montaje. 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)

Accesorio de compresión: brida de acero inoxidable 316L soldada en la punta de contacto

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