

TBRD 50 / TBRDD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL ESTÁNDAR, ELEMENTO RESISTIVO Y AJUSTE DE COMPENSACIÓN



El TBRD 50 / TBRDD 50 de Kimo es un sensor de temperatura con punta de contacto de acero inoxidable y ajuste de compresión descentrado. Ideal para todos los sectores, 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 cable: par simple (2, 3 o 4 hilos) o multipar (4 o 6 hilos)

Punta de contacto: acero inoxidable 316L, sin soldadura, duro de 3/4 a 4/4

Acoplamiento de compresión: acero inoxidable 316L

Conexión eléctrica: con o sin bloque de terminales

Protección IP65

Certificado de calibración (opción)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO