

## TBBT 50 / TBBTD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL ESTÁNDAR Y ELEMENTO RESISTIVO PARA APLICACIONES A MUY BAJA TEMPERATURA



Kimo's TBBT 50 / TBBTD 50 es un sensor RTD con cabezal estándar y con un elemento resistivo para aplicaciones de muy baja temperatura. Tiene un rango de medición de -200 a + 80 ° C.

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)

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

Cabeza de conexión: aleación de aluminio

Protección IP65



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO