

THIR 50 / THIRD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL DIN 43650 Y ELEMENTO RESISTIVO



El THIR 50 / THIRD 50 de Kimo es un sensor RTD con cabeza DIN 43650 y elemento resistivo. 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 (solo cables 2x2)

Acoplamiento de compresión: acero inoxidable 316L

Hilo: con o sin, ½ 'G en estándar

Ojal de latón estañado en brida

Cabezal de conexión: rectangular en plástico reforzado con fibra de vidrio

Certificado de calibración (opción)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO