

TP 50 / TPD 50 SENSOR RTD CON CABEZAL DE CONEXIÓN NORYL



El TP 50 / TPD 50 de Kimo es un sensor de temperatura ideal para las industrias química y alimenticia. 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.

Sonda: Pt100, Pt1000 o NTC

Montaje: par simple (2, 3 o 4 hilos) o multipar (4 o 6 hilos)

Cabezal de conexión: IP65

Funda: acero inoxidable 316L - sin soldadura, duro de 3/4 a 4/4 - Diámetro y longitud según el modelo

Acoplamiento de compresión: acero inoxidable 316L - Rosca según el modelo

Certificado de calibración (opción)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO