

TPTT 50 / TPTTD 50 SONDA DE TEMPERATURA CON UN ELEMENTO RESISTIVO PARA ENTORNOS AGRESIVOS



La TPTT 50 / TPTTD 50 de Kimo es una sonda de temperatura con un elemento resistivo para entornos agresivos. Tiene un rango de medición de -50 a + 250 ° C (Pt100 y Pt1000) y de -20 a +120 ° C (NTC).

Sonda de temperatura con accesorio de compresión de PTFE y punta de contacto

Par simple: 2, 3 o 4 hilos o multipar: 4 o 6 hilos

Punta de contacto: acero inoxidable 316L cubierto con funda PFA

Rosca: 1/4, 1/2, enchufe macho o NPT

Cabezal de conexión: resina noryl

Certificado de calibración (opción)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO