

SF 50 / SFD 50 SONDA DE TEMPERATURA DEL CABLE CON ELEMENTO RESISTIVO



La sonda de temperatura de acero inoxidable SF 50 / SFD 50 de Kimo tiene un cable conductible y puede medir de -50 a + 400 ° C (PT100 y PT1000) o de -20 a + 120 ° C (NTC).

Dos cables para salidas NTC y PT1000 y tres o cuatro cables para salida PT100

La temperatura de trabajo del cable: PVH de -40 hasta + 120 ° C

La temperatura de trabajo del cable: Silicona de -50 hasta + 180 ° C

La temperatura de trabajo del cable: PFA de -50 hasta + 260 ° C

Temperatura de trabajo del cable: Seda de vidrio con hoja de acero inoxidable de -50 a + 400 ° C

Certificado de calibración (opción)



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

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO