

SFGT 50 / SFGTD 50 SONDA DE CABLE CON UN ELEMENTO RESISTIVO PARA ENTORNOS AGRESIVOS



El SFGT 50 / SFGTD 50 de Kimo es una sonda de cable con un elemento resistivo para entornos agresivos. Tiene un rango de medición de -50 a + 550 ° C (PT100 y PT1000) y -20 a +120 ° C (NTC).

Sensor de temperatura montado debajo de la cubierta PFA

Temperatura de funcionamiento: PVC de -40 a +120 ° C, silicona de -50 a +180 ° C y PFA -50 a +260 ° C

Punta de contacto: funda de perfluoralcoxi (PFA), temperatura máx. En el uso a corto plazo: 280 ° C, ablandamiento en +/- 327 ° C

Certificado de calibración (opción)



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO