

SFC 50 / SFCD 50 SONDA DE TEMPERATURA DEL CABLE EN EL ELEMENTO RESISTIVO EN ÁNGULO CON O SIN ACCESORIO



La SFC 50 de Kimo es una sonda de temperatura de cable en ángulo que mide (según el cable) de -50 a + 400 ° C (PT100 y PT1000), o de -20 a + 120 ° C (NTC).

Dos (SFC, SFCR) o salida de cuatro cables (SFCD, SFCRD) para NTC y PT1000

Tres, cuatro, (SFC, SFCR) o salida de 6 cables (SFCD, SFCRD) para PT100

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](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO