

SFPP 50 / SFPPD 50 SONDA DE TEMPERATURA DEL CABLE CON PUNTA CON AGUJA EN EL ELEMENTO RESISTIVO



La SFPP 50 de Kimo es una sonda de temperatura de penetración montada en un mango recto o en ángulo. Tiene un rango de medición de -50 a + 400 ° C (PT100 y PT1000), o de -20 a + 120 ° C (NTC).

Dos (SFPP, SFPPC) o salida de cuatro cables (SFPPD, SFPPCD) para NTC y PT1000, y de tres a cuatro (SFPP, SFPPC) o salida de seis cables (SFPPD, SFPPCD) para PT100

Temperatura de trabajo del cable: PVC blindado de -40 a + 120 ° C

Temperatura de trabajo del cable: silicona de -50 a + 180 ° C

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

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



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

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO