

SFP 50 / SFPD 50 SONDA DE PENETRACIÓN CON CABLE



La sonda de temperatura SFP 50 / SFPD 50 de Kimo viene con un cable conductor y una cubierta de penetración. Tiene un rango de medición de -50 a + 400 ° C (Pt100 y Pt1000) o de -20 a + 120 ° C (NTC).

Una sonda de penetración de temperatura permite una fácil inmersión en líquidos o la penetración de sustancias semisólidas.

Dos (SFP) o salida de cuatro cables (SFPD) para NTC y PT1000, y tres o cuatro (SFP) o salida de seis cables (SFPD) para PT100

Temperatura de trabajo del cable: PVC 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 $^{\circ}$ C

×

SKU: N / A | Categorías: Sondas de temperatura, Temperatura |



GALERÍA DE IMÁGENES





INFORMACIÓN ADICIONAL