

Sonda de cable termopar tipo K con cable aislado de fibra de vidrio y sensor expuesto



La sonda FC766F para el termómetro HI935007, es una sonda termopar ideal para medir muestras de altas temperaturas. Están hechas de acero inoxidable, que permite una fácil limpieza.

- Longitud de cable 1m, 3m o 5m
- Rango de temperaturas de -40 a 400°C
- Conector tipo K
- Exactitud de ± 1.5 °C hasta 375°C y $\pm 0.004 \times T$ por encima de 375°C

Referencia: -

Código	FC766F/1
Exactitud	± 1.5 °C hasta 375°C y $\pm 0.004 \times T$ por encima de 375°C
Rango de temperatura	-40 a 400°C
Tiempo de respuesta	14 s
Dimensiones	2 mm diámetro
Longitud	1m, 3m o 5m
Tipo de cable	Fibra de vidrio aislado/recta
Tipo de conector	Tipo K