

## 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  $\pm 1.5$  °C hasta 375°C y  $\pm 0.004 \times T$  por encima de 375°C

Referencia: -

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