

## Ficha técnica KF-0

Número de artículo: G9031441

Sensor de temperatura por cable, NTC 2K25, 1,5 m, cable de sensor PE, -35...+100 °C

Para la medición de la temperatura de medios líquidos mediante la instalación en vainas de inmersión (TH/NTH). Para la medición de la temperatura del aire y los gases no agresivos en el conducto de aire mediante la instalación en una bobina protectora (SW-200).



Medición activa de la temperatura	No
Diseño del sensor	Sensor de línea
A prueba de explosiones	No
Elemento sensor	NTC interno
Longitud del conducto de alimentación	1.5 m
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Máx. Corriente de medición	< 1 mA
Con línea de alimentación	Sí
Montaje/fijación	en termopozo, bobina de protección, en la tubería, etc.
Medición pasiva de la temperatura	Sí

Clase de protección	III
Tipo de sensor	(Sensor 0)
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Temperatura ambiente	-35 ... 100 °C
Dimensiones (An x Al x Pr)	6 mm x 6 mm x 1.500 mm

