

## SONDAS DE TEMPERATURA NTC NP6



### DESCRIPCIÓN:

Disponibles en distintas medidas, las sondas de la serie NP6 estancas y resistentes al agua y al polvo, nos permiten hacer una medición precisa de la temperatura en amplios rangos de -50°C hasta +200 °C.

### CARACTERÍSTICAS:

- NP 6-M (3) y (5): Con protección mediante retráctil y mango termoplástico.
- NP 6-M (3): Con mango termoplástico.
- PTA (NTC): Montada en caja IP65 de 40 x 40 mm. Incluye PG para conexión.
- Disponen de protección IP65 contra el agua y el polvo.



Código	Modelo	Medidas (mm)	Estanqueidad	Rango	Unión	Tipo cable	Long. cable	Hilos
CF31818	NP 6-M (3)	Vaina INOX terminación pincho cónico 100 x 3 Ø	IP65	-50.0/+110.0°C	Mango termoplástico	PVC	3 m	2
CF31820	NP 6-M (5)						5 m	
CF31819	NP 6-M (3) (110 x 6mm)	Vaina INOX terminación pincho cónico 110 x 6 Ø					3 m	
CF31821	PTA (NTC)	Vaina INOX 40 x 6 Ø		Vaina Sonda: -50.0/+200.0°C	Resina	-	-	
			Caja + Sonda: -50.0/+70.0 °C					