

## Sonda a immersione-penetrazione NTC impermeabile

### cavo fisso 1,2 mt

La sonda a immersione/penetrazione ad alta precisione, utilizzata in combinazione con uno strumento di misura compatibile (magari con il termometro digitale Mod. 110), permette di misurare la temperatura all'interno di sostanze liquide e semisolidi. La sonda di temperatura a immersione/penetrazione viene collegata allo strumento di misura (da ordinare separatamente) attraverso il cavo fisso. La sonda a immersione/penetrazione, dotata di un giusto sensore NTC, si distingue per la sua estrema facilità d'uso e l'alta precisione di misura sino a  $\pm 0,2$  °C.

La sonda a immersione/penetrazione impermeabile, concepita per misurare la temperatura all'interno di sostanze liquide e semisolidi, offre numerose possibilità d'impiego. È la soluzione ideale ad es. per misurare la temperatura dell'acqua o per misure più complesse nel settore della produzione di generi alimentari.

La sonda di temperatura a immersione/penetrazione impermeabile (NTC) viene fornita con cavo fisso (lunghezza 1,3 m) e connettore USB-C.



### Dati tecnici

#### Dati tecnici generali

Peso	100 g
Lunghezza puntale del tubo sonda	50 mm
Diametro tubo sonda	5 mm
Diametro puntale del tubo sonda	4 mm
Lunghezza cavo	1,2 m
Impermeabile	Sonda a immersione/penetrazione NTC impermeabile
Lunghezza tubo sonda	115 mm
Colore prodotto	grigio

#### Temperatura - NTC

Campo di misura	-50 a +150 °C
Precisione	$\pm 0,5$ % del v.m. (+100 a +150 °C)
	$\pm 0,2$ °C (-25 a +74,9 °C)
	$\pm 0,4$ °C (Campo rimanente)
Tempo risposta t99	t <sub>99</sub> : 10 s

Codice	Descrizione
T86151212	Sonda a immersione-penetrazione NTC impermeabile cavo fisso 1,2 mt