

Temperatura - TC Tipo K (NiCr-Ni)

Campo di misura	Short-term to: +500 °C -50 a +350 °C
Precisione	T/C probe head: Classe 2 $\pm(0,7\text{ °C} + 0,5\% \text{ del v.m.})$ (Campo rimanente) $\pm(0,5\text{ °C} + 0,3\% \text{ del v.m.})$ (-40 a +500 °C)
Risoluzione	0,1 °C (-50 a +199,9 °C) 1,0 °C Campo rimanente
Tempo risposta t99	(in water) 10 s

Dati tecnici generali

Lunghezza puntale del tubo sonda	30 mm
Diametro tubo sonda	5 mm
Diametro puntale del tubo sonda	3,4 mm
Lunghezza tubo sonda	100 mm