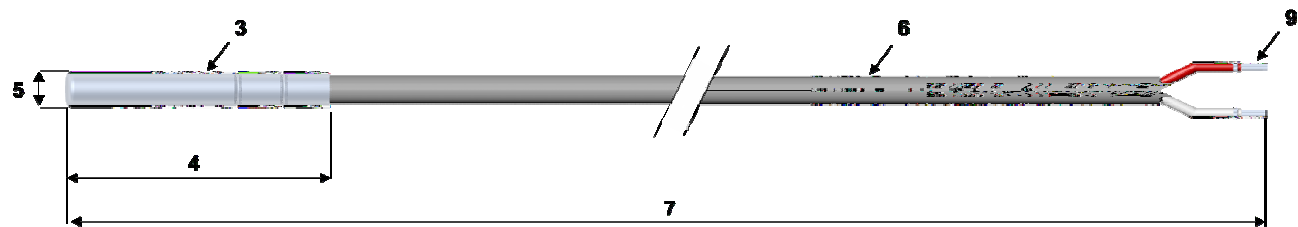


SN9S0A2500

Pt1000 2 Wires

Pt1000 2 fili



Nr.	Probe General Features		Tolerance (mm)	Dati generali sonda		Tolleranza (mm)
	P/N	SN9S0A2500		Codice	SN9S0A2500	
1	Description	Pt1000 2 Wires		Descrizione	Pt1000 2 fili	
2	Sensor Type	PT1000 Class B		Tipo elemento	PT1000 classe B	
3	Sensor Model	AISI 304		Materiale capsula	AISI 304	
4	Sensor Length	40mm	+/- 0.2	Lunghezza capsula	40mm	+/- 0.2
5	Sensor Section	6mm	+/- 0.1	Diametro capsula	6mm	+/- 0.1
6	Cable Type	Silicon		Tipo di cavo	Silicone	
	Colour	Gray		Colore	Grigio	
	Section	Ø 4,6 mm	+/- 0.15	diametro	Ø 4,6 mm	+/- 0.15
7	Probe Length (1)	2,5 m	+/- 10.0	Lunghezza sonda (1)	2,5 m	+/- 10.0
8	Junction Cabel/Tip	None		Raccordo cavo/tubo	nessuno	
9	Terminals	Pins		Terminali	Puntalini	
10	Filling	Silicon Resin		Riempitivo	Resina silconica	
	Technical Data			Caratteristiche tecniche		
	Temperature Range	-50...+200°C		Campo di lavoro	-50...+200°C	
	Accuracy	Class B		Precisione	Classe B	
	Protection Grade	IP 67		Grado di protezione	IP 67	
	Response Time	K = 10" in liquid V = 2 m/s		Tempo di risposta	K = 10" in liquido V = 2 m/s	
	Test			Collaudi		
	Traction Test	2Kg		Test trazione	2Kg	
	Insulation	20Mohm @ 500 V~		Resistenza di isolamento	20Mohm @ 500 V~	
	Dielectric Rigidity	2000V~		Rigidità dielettrica	2000V~	

NOTES / NOTE

(1) Various lengths can be requested. Contact the Sales Office for availability.

(1) Varie lunghezze disponibili a richiesta. Contattare Ufficio Commerciale per disponibilità.