

SONDE PT 100 PER TERMOMETRI Temp 7 RTD – Temp 70 RTD

Codice	Modello	Disegno	Terminale	Campo di misura °C	Campo di certificazione °C	t ₉₀ sec.	Classe di precisione
51000202	PT56L	 Cavo 1,5 m	 Ø3 liquidi/aria	-50 +400	-50 +300	30	A
51000212	PT56C	 Cavo 1,5 m	 Ø5 contatto	-50 +400	-50 +300	120	A
51000222	PT56P	 Cavo 1,5 m	 Ø4 penetrazione	-50 +400	-50 +300	60	A
51000232	PT56A	 Cavo 1,5 m	 Ø4 aria	-50 +250	-50 +150	60	A
51000242	PT56L 1/5 DIN	 Cavo 1,5 m	 Ø3	-50 +400	-50 +300	30	1/5 DIN
51000252	PT56 TFE	 Cavo TEFLON/TEFLON 3 m IDEALE PER STUFE E CONGELATORI	 Ø4	-100 +300 CAVO COMPRESO	-100 +250	30	A
51000262	PT56/500	 Cavo 1,5 m	 Ø6	-50 +400	-50 +300	60	A
51000272	PT56/1000	 Cavo 1,5 m	 Ø6	-50 +400	-50 +300	60	A

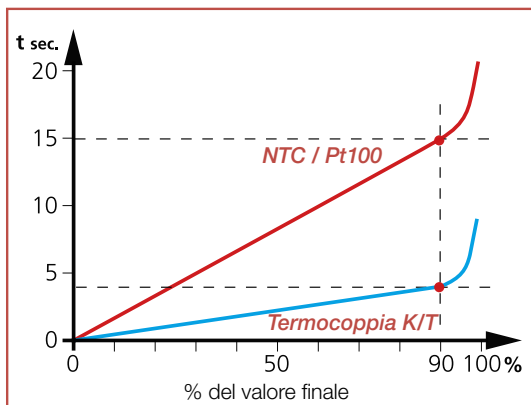
Altri modelli di sonde PT100 disponibili a richiesta

Particolare dell'impugnatura


Modello della sonda



Numero di serie della sonda indispensabile per la certificazione Accredia



Tempo di risposta per sonda immersa in un liquido

Specifiche sulle precisioni			
Sensore	Campi di misura della temperatura	Classe	Tolleranze massime riferito alla temperatura
Termocoppia Tipo K	-60...+1200 °C	1	±1,5 °C oppure 0,4% T*
Tipo T	-40...+350 °C	1	±0,5 °C oppure 0,4% T*
Termistore NTC	+25...+85 °C -40...+125 °C	-	±0,5 °C ±1 °C
Pt100	-100 °C +0 °C +100 °C +200 °C	classe A	±0,35 °C ±0,15 °C ±0,35 °C ±0,55 °C
Pt100	-100 °C +0 °C +100 °C +200 °C	classe 1/5	±0,16 °C ±0,06 °C ±0,16 °C ±0,26 °C

T*=Temperatura misurata. Si considera sempre l'errore maggiore