TMP-PRB-RTD è la nuova serie di sonde analogiche di precisione con sensore di misura Pt100

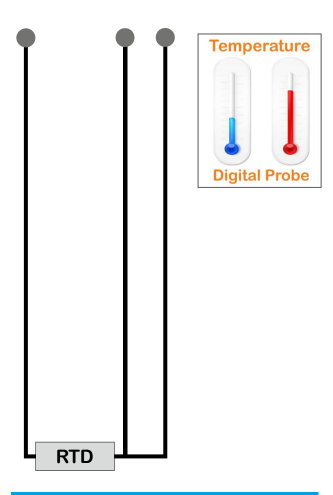
Queste sonde sono abbinabili a varie serie di strumentazione ceam, fissa e portatile.

Le sonde possono essere ordinate in varie forme, lunghezze di cavo e anche varie opzioni di terminazione, con connettori specifici per l'utilizzo con varie serie di strumenti CEAM, oppure con fili nudi per collegamento su morsetti, la scelta delle opzioni è facilmente effettuabile direttamente online con il navigatore prodotto, disponibile su sensorstore.it alla pagina specifica, alla quale potete accedere anche direttamente mediante il sistema Qrceam.

Il range massimo del sensore indicato nella tabella tecnica sotto, si riferisce ai sensori realizzati in acciio inoix e può avere delle limitazioni secondo il tipo di contruzione scelta, ad esempio i sensori plastici sul lato caldo non possono superare 55 °C, mentre non hanno limitazioni sul lato freddo della misura

Anche la precisione del sensore può essere scelta tra varie opzioni, compresa la precisione del sensore, che equivale alla precisione del sistema di misura essendo digitale.

Grazie a questa estrema flessibilità di scelta, le sonde sono facilmente adattabili a qualsiasi tipo di utilizzo fisso o anche portatile.



Codice Colore CEAM UCSI

Fi Ti R W

Generali:

pecifiche Tecniche

Funzione Prodotto: Sonde per la misura di temperatura di precisione

Tipo di Sensore: RTD (Termoresistenza) Platino Pt100

 $Range\ di\ misura\ sensore:\ -100\ \div\ 150\ ^\circ C\ -\ Con\ limitazioni\ operative\ secondo\ la\ tipologia\ (Materiale)\ di\ costruzione\ scelta$ 

Wiring (Collegamento): 3 Fili

Forma: Selezionabile tra varie opzioni - Rotonda - Piatta - Acciaio - Plastica - Etc etc

Materiale di Costruzione: Selezionabile tra: PVC - NYLON - PTFE - Alluminio - Acciaio Inox AISI 304 - 316 - Tessuto

Cavo: Selezionabile tra varie opzioni di tipologia e lunghezza

Connessione alla strumentazione: Selezionabile tra vari tipi di connettore oppure fili nudi

Precisione: Selezionabile tra Classe A = ± 0,15 °C @ 0 °C oppure Classe B = ±0.3 °C @ 0 °C

Compatibilità: Serie Strumenti C310 -C312 - C202 - etc etc

Identificazione sonda: Il codice della sonda identifica completamente il tipo, la costruzione e la precisione del sensore Per maggiori dettagli riferirsi al manuale tecnico completo



## **Come Ordinare:**

Il prodotto è online alla sua pagina specifica sulla piattaforma CEAM Sensorstore.it, raggiungibile anche direttamente mediante il sistema QR Ceam a fianco. Tramite Sensorstore.it potete scegliere selezionare da soli la configurazione che desiderate del prodotto, visionare i dati tecnici e scaricare la documentazione disponibile.



