

TR1M

Termoresistenze in MgO per l'impiego in diversi settori industriali

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+600°C

Tolleranze di riferimento:

Norme UNI 7937, IEC 751:

±0.15°C per classe A (1/2 DIN)

±0.30°C per classe B (1 DIN)

±0.10°C per classe (1/3 DIN)

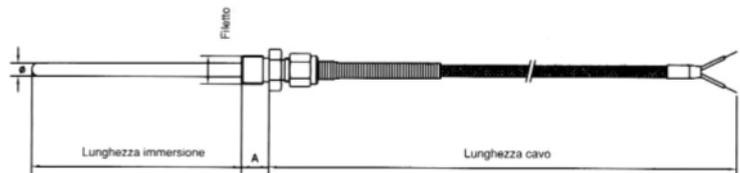
Elemento sensibile con isolamento e guaina metallica continua (in MgO) PT100 a 0°C



TR1M A: senza raccordo



TR1M B: con raccordo a compressione scorrevole



<p>Modello A - Senza raccordo B - Con raccordo a compressione scorrevole</p> <hr/> <p>Elemento + numero di fili 1 - Singolo 2 fili 2 - Singolo 3 fili 3 - Doppio 2 fili 4 *- Doppio 3 fili 5 - Singolo 4 fili (*) Disponibile con cavi PVC, GSC, GSC schermato</p> <hr/> <p>Classe di precisione A - PT100 classe A (1/2 DIN) B - PT100 classe B (1 DIN) C - PT100 classe (1/3 DIN)</p> <hr/> <p>Cavo (standard a norme DIN) 1- PVC 2 - GSC 3 - GSC schermato 5 - TTS</p> <hr/> <p>Materiale guaina C - AISI 316</p> <hr/> <p>Diametro guaina (mm) A - 1,5 B - 2 E - 3 G - 4.5 I - 6</p>	<p>Filettatura raccordo * A - G 1/8 B - G 1/4 C - G 3/8 D - G 1/2 (*) Da indicare solo per modelli: B</p> <hr/> <p>Materiale raccordo * 1 - Ottone nichelato 2 - Inox serie 300 (*) Da indicare solo per modelli: B</p> <hr/> <p>Lunghezza cavo (mm)</p> <hr/> <p>Tipo connettore A - Standard maschio B - Standard maschio + femmina C - Standard maschio + pannello</p> <hr/> <p>Lunghezza immersione (mm)</p>
---	---