

TR7M

Termoresistenze per la misura di temperatura in applicazioni generali

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+600°C

Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7937, IEC 751:

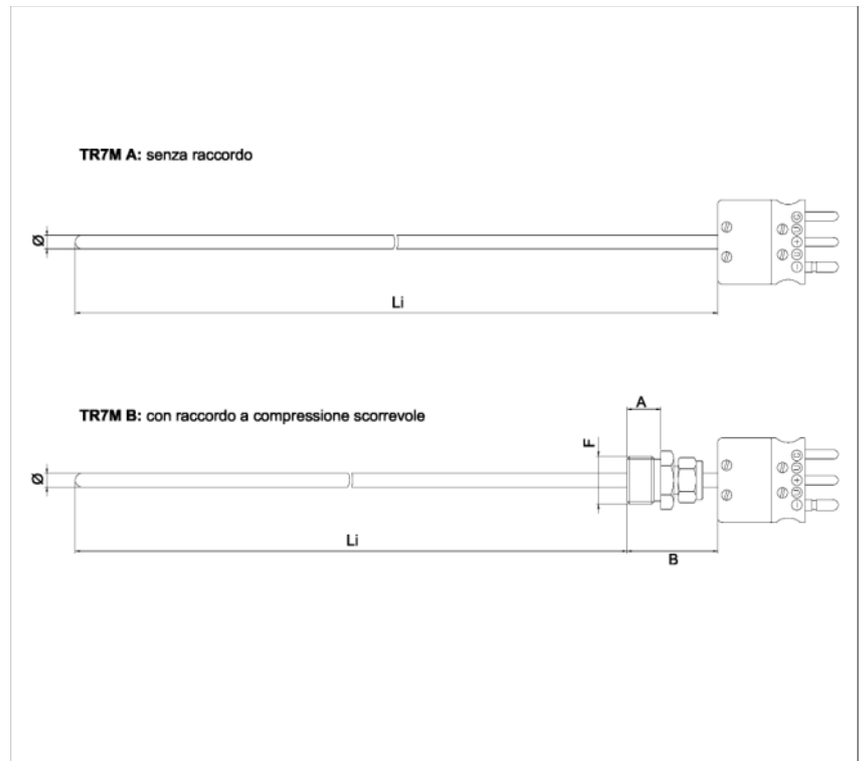
±0.15°C per classe A (1/2 DIN)

±0.30°C per classe B (1 DIN)

±0.10°C per classe (1/3 DIN)

Isolamento: Ossido di Magnesio
Termometro a resistenza PT100 a filo avvolto

Dimensioni minime: 100mm compreso connettore



<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</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>Materiale guaina C - AISI 316</p> <hr/> <p>Diametro guaina (mm) E* - 3 G - 4,5 I - 6 (* Non disponibile con elemento doppio)</p> <hr/> <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>	<p>Materiale raccordo * 1 - Ottone nichelato 2 - Inox serie 300 (* Da indicare solo per modelli: B)</p> <hr/> <p>Tipo connettore A - Standard maschio B - Standard maschio + femmina</p> <hr/> <p>Lunghezza immersione (mm)</p>
--	--