

Termoresistenza molleggiata per rilievi entro piastre metalliche; il fissaggio della stessa è realizzato mediante raccordo filettato con innesto a baionetta; grazie all'uscita del cavo a squadra la stessa è particolarmente indicata dove sono presenti problemi di spazio.
La profondità di immersione è regolabile mentre il puntale e la molla di spinta sono in acciaio inossidabile

Spring-loaded resistance thermometer indicated for measurement into metallic plates; the fixing is by threaded connection with bayonet fitting; due to the bended cable output this probe is particularly indicated where are present problems of space.
The immersion depth is adjustable; the stem and the load spring are made in stainless steel.

Caratteristiche tecniche

- **Temperatura di funzionamento:** In funzione del tipo di cavo
- **Precisione⁽¹⁾:** Secondo EN60751 classe A, B o AA

Technical Features

- **Operating temperature:** Depending on the cable type
- **Accuracy⁽¹⁾:** According to EN60751 class A, B or AA

NOTA:

⁽¹⁾ Gli intervalli di temperatura di validità delle classi di tolleranza sono riportati nella tabella a pag. 16

NOTE:

⁽¹⁾ The temperature ranges of validity of tolerance classes are reported in the table at page 16

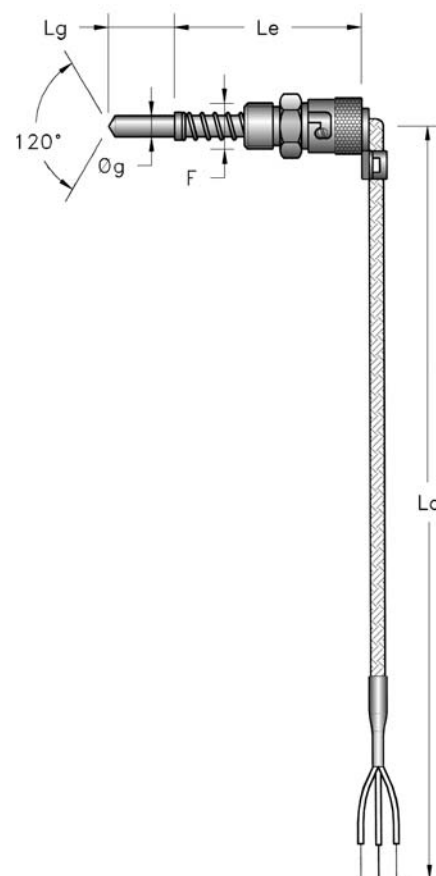
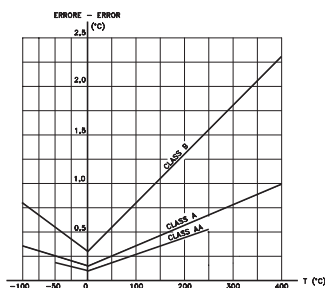


Diagramma della precisione Precision diagram



Schema connessioni Connection diagram

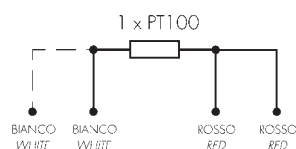


Tabella codifica Ordering code

NUMBER OF SENSING ELEMENTS 1 = Simple 2 = Double	NUMERO ELEMENTI SENSIBILI 1 = Semplice 2 = Doppio	TERMINAZIONE - = Standard F = Faston P = Puntalini	TERMINATION - = Standard F = Faston P = Split leads
TYPE OF SENSOR P = PT 100 1 = PT 1000	TIPO DI SENSORE P = PT 100 1 = PT 1000	LUNGHEZZA CAVO Lc Da specificare in dm	CABLE LENGTH Lc To be specified in dm
CONNECTION 2 = 2-wires 3 = 3-wires 4 = 4-wires	COLLEGAMENTO 2 = A 2-fili 3 = A 3-fili 4 = A 4-fili	TIPO DI CAVO A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) P = P-P (-20+105°C)	TYPE OF CABLE A = T-T-S (0-400°C) B = G-G (-40+200°C) C = G-G-S (-40+200°C) E = F-S-F (-50+240°C) P = P-P (-20+105°C)
ACCURACY⁽¹⁾ A = According to EN60751 class A B = According to EN60751 class B 3 = According to EN60751 class AA	PRECISIONE⁽¹⁾ A = Secondo EN60751 classe A B = Secondo EN60751 classe B 3 = Secondo EN60751 classe AA	LUNGHEZZA ESTENSIONE Le A = 50 mm 4 = 35 mm	EXTENSION LENGTH Le A = 50 mm 4 = 35 mm
		LUNGHEZZA PUNTALE Lg A = 5 mm C = 15 mm F = 30 mm	STEM LENGTH Lg A = 5 mm C = 15 mm F = 30 mm
		DIAMETRO PUNTALE Øg 6 = Ø 6 mm	STEM DIAMETER Øg 6 = Ø 6 mm
		FILETTO F SD = M12x1,50 FEMMINA SE = M12x1,75 FEMMINA SI = 1/4"G. FEMMINA	THREAD F SD = M12x1,50 FEMALE SE = M12x1,75 FEMALE SI = 1/4"G. FEMALE