

TR5

Termoresistenze per l'impiego nell'industria delle materie plastiche

Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C

(vedere tabella cavo di estensione utilizzato)

Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7937, IEC751:

± 0.15°C per classe A (1/2 DIN)

± 0.30°C per classe B (1 DIN)

Elemento sensibile PT100 a 0°C

Guaina in acciaio inox AISI 303

Molla di regolazione filetto connessione: Ø 8mm, lunghezza 300 mm



TR5 B: con raccordo di connessione a baionetta



TR5 V: con raccordo di connessione a vite



<p>Modello B - Con raccordo di connessione a baionetta V - Con raccordo di connessione a vite</p> <hr/> <p>Elemento + numero di fili 1 - Singolo 2 fili 2 - Singolo 3 fili 3 - Doppio 2 fili</p> <hr/> <p>Classe di precisione A - PT100 classe A (1/2 DIN) B - PT100 classe B (1 DIN)</p> <hr/> <p>Cavo (standard a norme DIN) 1- PVC 2 - GSC 3 - GSC schermato 5 - TTS</p> <hr/> <p>Materiale raccordo Q - AISI 303</p> <hr/> <p>Diametro guaina (mm) H* - 5 I** - 6 J*** - 8 (* Lunghezza guaina standard 15mm (**) Lunghezza guaina standard 15-25-35mm (***) Lunghezza guaina standard 10mm</p>	<p>Filettatura raccordo (F) B - G 1/4</p> <hr/> <p>Materiale raccordo 3 - Ottone nichelato</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 * 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 mm (* Lunghezze differenti dalle standard solo per diametri guaina di 6 e 8 mm</p>
--	--