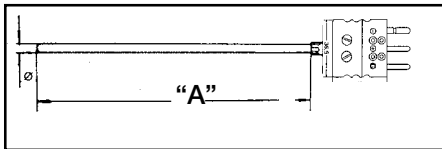
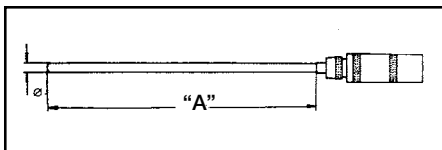


Termometri a resistenza di Platino (Termoresistenze) miniatura e bulbi per applicazioni generali

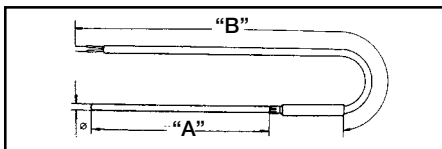
Caratteristiche



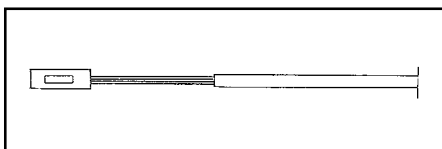
Serie MRT-10000 con connettore standard a 2 o 3 pin
 Numero di fili: 2 o 3
 Diametro guaina: su richiesta
 Lunghezza guaina: «A»: su richiesta



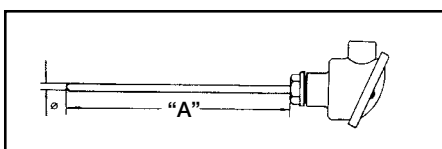
Serie MRT-20000 con connettore LEMO
 Numero fili: 2-3-4
 Diametro guaina: su richiesta
 Lunghezza guaina: «A»: su richiesta



Serie MRT con cavo isolato in PVC o Teflon o Gomma al silicone o Fibra di vetro, con o senza schermo
 Numero di fili: 2-3-4
 Diametro guaina : su richiesta
 Lunghezza guaina «A»: su richiesta
 Lunghezza cavo «B»: su richiesta



A piastrina in fibra di vetro
 Campo di temperatura max 200°C
 Numero di fili: 3-4
 Lunghezza cavo, isolato in gomma al silicone e teflon: su richiesta
 Dimensioni della piastrina: 10 x 20 mm, spessore 2 mm

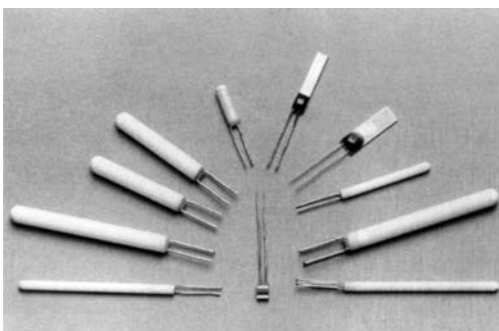


Serie OTP-80000 con testa DIN B o mignon con o senza raccordo filettato, con o senza trasmettitore
 Numero di fili: 2-3-4
 Diametro guaina: su richiesta
 Lunghezza guaina: «A» su richiesta

Caratteristiche comuni:

Singolo elemento in Platino (PT100) a norme DIN 43760/IEC 60751 nelle varie classi di precisione. Disponibile con doppio elemento, con isolamento in ossido minerale per alte temperature o ad alta sensibilità

Bulbi di termoresistenza



Sono disponibili bulbi cilindrici e piatti in classe B (1 DIN) Classe A (1/2 DIN) e 1/10 DIN, singoli e doppi

Per i giunti a compressione di fissaggio delle termoresistenze vedere la pagina 5.
 I tipi sopra indicati rappresentano solo una parte della nostra gamma di sonde.