

Sonde di Temperatura

Ni 100

Ni 100 lunghezza 3 mt

Serie di sensori atti alla rilevazione della Temperatura. Progettati per ottenere una rapida risposta e costruiti con criteri che assicurano alta affidabilità e durata nel tempo. Segnale trasmesso: Ω

- Tipo di sensore: termoresistenza in Nichel (100 Ω a 0 °C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 3 m / PVC
- L'uscita del cavo dalla capsula è protetto da una molla d'acciaio inox
- Per prolungare il cavo della sonda usare cavo tripolare di sezione min 1,5 mm²
- Termoresistenza 3 fili



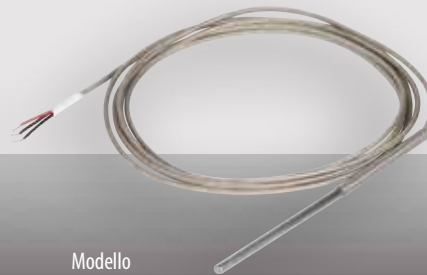
Codice	Modello
VJ44170000	Ni 100

Pt 100

Pt 100 lunghezza 3 mt Pt 100 lunghezza 10 mt

Serie di sensori atti alla rilevazione della Temperatura. Progettati per ottenere una rapida risposta e costruiti con criteri che assicurano alta affidabilità e durata nel tempo. Segnale trasmesso: Ω

- Tipo di sensore: termoresistenze di Platino (100 Ω a 0 °C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza cavo: 3 m per Pt 100, 10 m per Pt 100 10mt
- Tipo cavo: conduttori flessibili isolati in fibra di vetro cordati, riempitivo in fibra di vetro ed armatura esterna con treccia di rame stagnato
- L'uscita del cavo dalla capsula è protetto da una molla d'acciaio inox
- Per prolungare il cavo della sonda usare cavo tripolare di sezione min 1,5 mm²
- Precisione: secondo IEC 751 classe B
- Termoresistenza 3 fili

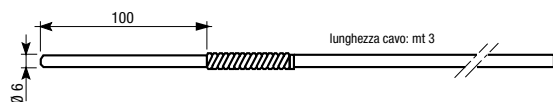


Codice	Modello
VJ44250000	Pt 100
VJ44250010	Pt 100 10 MT

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-60 ÷ +160
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-20 ÷ +105
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-70 ÷ +500
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	0 ÷ +400
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI (mm)

