

# Sonde di Temperatura

## Pt 1000

### Pt 1000 lunghezza 1,5 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:  $\Omega$

- Tipo di sensore: termoresistenza di Platino (1000  $\Omega$  a 0°C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 m / silicone
- L'uscita del cavo dalla capsula è protetto da una molla d'acciaio inox
- Per prolungare il cavo della sonda usare cavo bipolare di sezione 1,5 mm<sup>2</sup>
- Precisione: secondo IEC 751 classe B
- Termoresistenza 3 fili



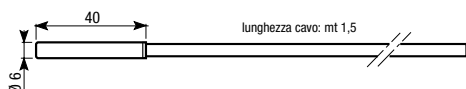
Codice  
**VJ44660000**

Modello  
Pt 1000

### CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-40 ÷ +200
Campo di lavoro (sensore + cavo)		-40 ÷ +200
Grado di protezione	IP	40

### DIMENSIONI (mm)



## NTC

### NTC lunghezza 1,5 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:  $\Omega$

- Tipo di sensore: termoresistenza a semiconduttore NTC (10 K $\Omega$  a 25 °C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 m / Silicone
- Per prolungare il cavo della sonda usare cavo bipolare di sezione min 1,5 mm<sup>2</sup>
- Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- Termoresistenza a 2 fili



Codice  
**VN870200**

Modello  
NTC

### CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-40 ÷ +110
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-40 ÷ +110
Grado di protezione	IP	67

### DIMENSIONI (mm)

