

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 (100Ω 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 $1,5 \text{ mm}^2$
- Termoresistenza 3 fili



Codice

VJ44170000

Modello

Ni 100

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	$^\circ\text{C}$	$-60 \div +160$
Campo di lavoro (sensore + cavo)	$^\circ\text{C}$	$-20 \div +105$
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI (mm)

