

# Sonde di Temperatura

## NTC BC

### NTC BC 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 e capsula sovrainiettata
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 m / costampata Gomma termoplastica
- Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- Termoresistenza a 2 fili
- Adatto per misure di temperatura esterna delle tubazioni (diametro 4 ÷ 30 mm)



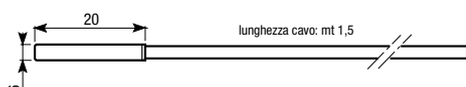
Codice  
VE124400

Modello  
NTC BC

## CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-50 ÷ +120
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-50 ÷ +120
Grado di protezione	IP	67

## DIMENSIONI (mm)



## PTC

### PTC 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 PTC (1 K $\Omega$  a 25 °C)
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 1,5 mt / silicone
- L'uscita del cavo dalla capsula è protetto da una molla d'acciaio inox
- Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- Termoresistenza a 2 fili
- Precisione: 1%



Codice  
VE750600

Modello  
PTC

## CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-40 ÷ +120
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	-40 ÷ +120
Grado di protezione	IP	67

## DIMENSIONI (mm)

