



Sensore atto alla rilevazione della temperatura. Progettato per ottenere una rapida risposta e costruito con criteri che assicurano alta affidabilità e durata nel tempo. Segnale trasmesso: Ω

Caratteristiche generali

- ▶ Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- ▶ Per prolungare il cavo della sonda usare cavo bipolare di sezione min 1,5 mm²
- ▶ Il sensore non presenta polarità, pertanto il cavo di collegamento non ha colore o riferimenti specifici
- ▶ Termoresistenza a 2 fili

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche funzionali | |
|--------------------------------|---|
| Tipologia sensore | Termoresistenza a semiconduttore NTC (10 k Ω a 25°C) |
| Campo di lavoro sensore | -40 ÷ 110 °C |
| Campo di lavoro sensore + cavo | -40 ÷ 110 °C |
| Caratteristiche meccaniche | |
| Grado di protezione | IP67 |
| Caratteristiche fisiche | |
| Tipologia cavo | Silicone |
| Dimensione diametri | |
| Quota \emptyset - A | 6 mm |
| Dimensioni | |
| Lunghezza sonda | 40 mm |
| Lunghezza cavo | 3 m |

NTC 3MT

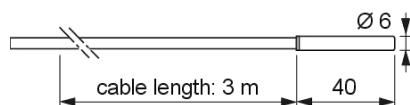
VE152500



Sonde / Termoregolazione

Dimensioni

Vista Totale



Varianti di prodotto

NTC

VN870200

Termoresistenza NTC con sensore a semiconduttore NTC a 2 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 1,5 mt

Varianti di modello

NTC C

Termoresistenza NTC C con sensore a semiconduttore NTC a 2 fili dentro plastica ecostampata per la rilevazione della temperatura

NTC BC

Termoresistenza NTC BC con sensore a semiconduttore NTC a 2 fili dentro plastica ecostampata e con bracciale per la rilevazione della temperatura.

Norme di riferimento

La conformità alla Direttiva Comunitaria:

• **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

è dichiarata in riferimento alla Norma seguente:

• **EN IEC 63000**

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.