



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
- ▶ 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 a 3 fili

Caratteristiche tecniche

Misura	
Precisione	Classe B (IEC 751)
Caratteristiche funzionali	
Tipologia sensore	Termoresistenza in Platino
Campo di lavoro sensore	-70 ÷ 500 °C
Campo di lavoro sensore + cavo	0 ÷ 400 °C
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40
Caratteristiche fisiche	
Tipologia cavo	Conduttori flessibili isolati in fibra di vetro cordati Riempitivo in fibra di vetro ed armatura esterna con treccia in rame stagnato
Dimensione diametri	
Quota \emptyset - A	6 mm
Dimensioni	
Lunghezza sonda	100 mm
Lunghezza cavo	3 m

Pt 100

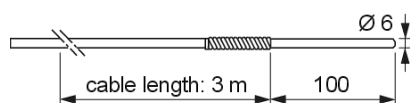
VJ44250000



Sonde / Termoregolazione

Dimensioni

Vista Totale



Varianti di prodotto

Pt 100 10MT

VJ44250010

Termoresistenza Pt 100 con sensore in Platino a 3 fili per la rilevazione della temperatura, lunghezza 10 mt

Varianti di modello

Pt 100 E

Termoresistenza Pt 100 E con sensore in Platino a 3 fili per la rilevazione della temperatura

Pt 100 EC

Termoresistenza Pt 100 EC con sensore in Platino a 2 fili 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.