



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: mV

Caratteristiche generali

- ▶ Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- ▶ Conduttori flessibili isolati in fibra di vetro cordati, riempitivo in fibra di vetro ed armatura esterna con treccia di rame stagnato
- ▶ L'uscita del cavo dalla capsula è protetto da una molla d'acciaio inox
- ▶ Per prolungare il cavo della sonda usare cavo compensato di sez. minima 0,35 mm²
- ▶ Giunto caldo collegato all'armatura esterna (minor tempo di risposta alle variazioni di temperatura)
- ▶ Termocoppia 2 fili

Caratteristiche tecniche

Misura	
Precisione	Classe 2 (IEC 584)
Caratteristiche funzionali	
Tipologia sensore	Termocoppia
Campo di lavoro sensore	-50 ÷ 400 °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 Ø - A	6 mm
Dimensioni	
Lunghezza sonda	100 mm
Lunghezza cavo	3 m

Fe-Co (J)

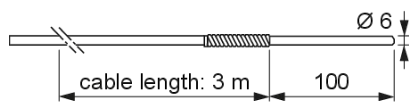
VJ44330000



Sonde / Termoregolazione

Dimensioni

Vista Totale



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.