



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

Caratteristiche funzionali

Tipologia sensore	Termoresistenza in Nichel
Campo di lavoro sensore	-60 ÷ 160 °C
Campo di lavoro sensore + cavo	-20 ÷ 105 °C

Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione	IP40
---------------------	------

Caratteristiche fisiche

Tipologia cavo	PVC
----------------	-----

Dimensione diametri

Quota \emptyset - A	6 mm
-----------------------	------

Dimensioni

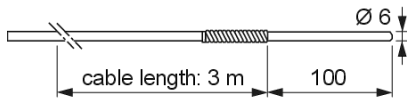
Lunghezza sonda	100 mm
Lunghezza cavo	3 m

Ni 100

VJ44170000

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.