

Sonde di Temperatura

Fe-Co (J)

Fe-Co (J) lunghezza 3 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: mV

- Tipo di sensore: termocoppia
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 3 m / 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 0,35mm²
- Precisione: secondo IEC 584 classe 2
- Giunto caldo collegato all'armatura esterna (minor tempo di risposta alle variazioni di temperatura)
- Termocoppia 2 fili



Codice

VJ44330000

Modello

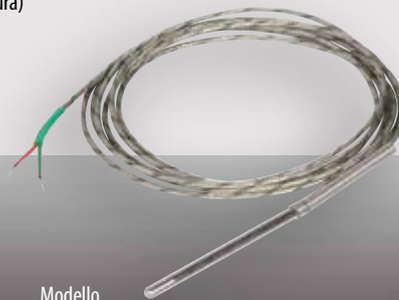
Fe-Co (J)

Cr-Al (K)

Cr-Al (K) lunghezza 3 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: mV

- Tipo di sensore: termocoppia
- Terminale: sensore in capsula d'acciaio inox AISI 304
- Lunghezza / tipo cavo: 3 m / 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 0,25mm²
- Precisione: secondo IEC 584 classe 2
- Giunto caldo collegato all'armatura esterna (minor tempo di risposta alle variazioni di temperatura)
- Termocoppia 2 fili



Codice

VJ44410000

Modello

Cr-Al (K)

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-50 ÷ +400
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	0 ÷ +400
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-50 ÷ +400
Campo di lavoro (sensore + cavo)	°C	0 ÷ +400
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI (mm)

