

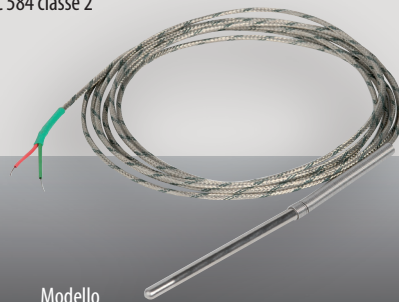
Sonde di Temperatura

Cr-Al (K) 1200

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, isolata in ossido di magnesio compatto
- 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
- La bussola di transizione (entro la quale viene realizzata la connessione tra l'elemento sensibile ed il cavo) è in acciaio inox; l'uscita del cavo dalla stessa è protetta 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
- Termocoppia 2 fili



Codice

VJ44900000

Modello

Cr-Al 1200 (K)

CARATTERISTICHE GENERALI

Campo di lavoro sensore	°C	-200 ÷ +1200
Campo di lavoro (sensore + cavo)*	°C	0 ÷ +400
Grado di protezione	IP	40

* La temperatura di funzionamento della bussola di transizione è max. 200 °C

DIMENSIONI (mm)

