

Robusta sonda con termocoppia ad attacco filettato per tubazione.

Serie (*)-G1/4

SODDISFA O SUPERA
I LIMITI SPECIALI
DI ERRORE (SLE)
ED EN 60584-2:
Classe di tolleranza 1

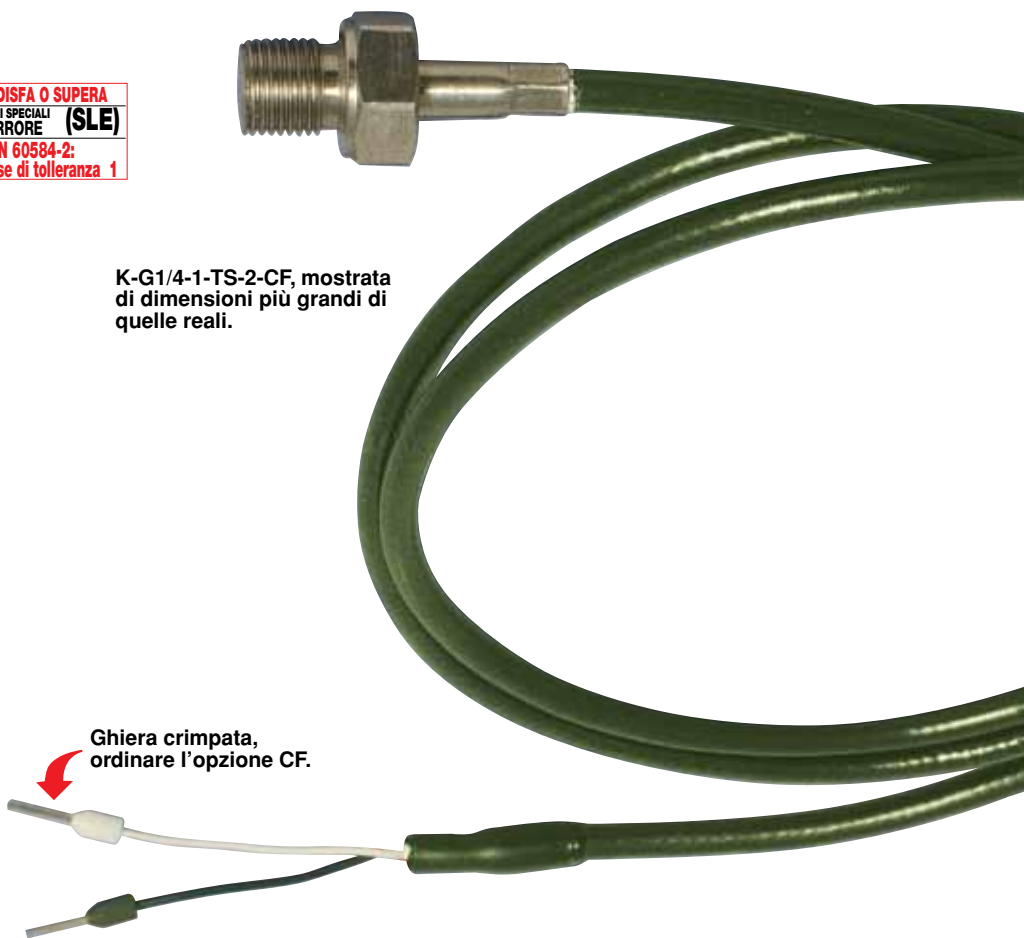
- Ampia gamma di filettature e conduttori disponibile.
- Utilizzabile in ambienti con elevate vibrazioni.
- Robusto design in Al 304.
- Elementi singolo e doppio.
- Le termocoppie doppie possono costituire un modo compatto di inviare lo stesso segnale di temperatura a 2 apparecchiature separate.
- Filettature di montaggio M8, M10, G1/8, G1/4 o G1/2s.
- Cavo conduttore da 2 m in acciaio inox intrecciato su fibra di vetro o PFA su rame.
- Sopporta pressioni fino a 170 bar a temperature ambiente.
- La giunzione isolata è ideale per applicazioni in contenitori, camere pressurizzate e tubazioni.
- Conduttori scoperti standard, spine mini opzionali.
- Tipi K, J, T o N.
- Disponibili anche design personalizzati speciali con filettature e diametro o lunghezza dell'estremità differenti.

Le sonde a tappo per tubazione Omega assicurano un funzionamento affidabile in ambienti con livelli elevati di vibrazioni e urti. Progettate specificatamente per i raccordi delle tubazioni, sono anche usate in molte altre applicazioni quali il monitoraggio della temperatura nei pozzi.

Utilizzare la guida agli ordini per specificare il sensore più adatto ai vostri requisiti.

K-G1/4-1-TS-2-CF, mostrata di dimensioni più grandi di quelle reali.

Ghiera crimpata, ordinare l'opzione CF.



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/tc-bsp per prezzi e dettagli

Filettatura per il montaggio	Isolamento del cavo conduttore	Codice prodotto
M8 x 1	Fibra di vetro con rivestimento intrecciato in Al	(*)-M8-1-GS-2
M10 X 1	Fibra di vetro con rivestimento intrecciato in Al	(*)-M10-1-GS-2
M8 X 1	PFA con rame intrecciato all'interno	(*)-M8-1-TS-2
M10 x 1	PFA con rame intrecciato all'interno	(*)-M10-1-TS-2
G 1/8"	Fibra di vetro con rivestimento intrecciato in Al	(*)-G1/8-1-GS-2
G 1/4"	Fibra di vetro con rivestimento intrecciato in Al	(*)-G1/4-1-GS-2
G 1/2"	Fibra di vetro con rivestimento intrecciato in Al	(*)-G1/2-1-GS-2
G 1/8"	PFA con rame intrecciato all'interno	(*)-G1/8-1-TS-2
G 1/4"	PFA con rame intrecciato all'interno	(*)-G1/4-1-TS-2
G 1/2"	PFA con rame intrecciato all'interno	(*)-G1/2-1-TS-2

(*) Inserire il tipo di termocoppia K, J, T o N.

Per cavi conduttori di lunghezza superiore, modificare il "-2" al termine del codice prodotto indicando la lunghezza desiderata in m e aggiungere costo del cavo aggiuntivo.

Cavi scoperti standard, per ordinare con una spina per termocoppia mini montata, aggiungere "-SMPW-M" al termine del codice prodotto per il costo aggiuntivo.

Per ordinare con doppi elementi termocoppia, aggiungere "-DUAL" al termine del codice prodotto e moltiplicare il prezzo per 1,75.

Esempi di ordini: K-G1/8-1-TS-5, sonda con termocoppia ad attacco filettato per tubazione tipo K con raccordo di processo G 1/8" e 5 m di cavo conduttore isolato in PFA con rame intrecciato all'interno.
K-G1/8-1-TS-5-DUAL, sonda con termocoppia doppia ad attacco filettato per tubazione tipo K con raccordo di processo G 1/8" e 5 m di cavo conduttore isolato in PFA con rame intrecciato all'interno.