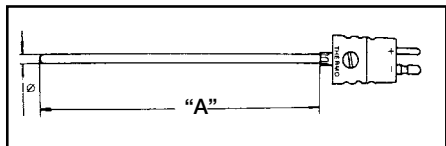


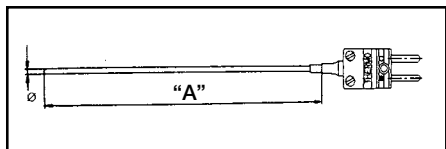
Termocoppie subminiatura e miniatura per applicazioni generali

Termocoppie CERAMO in guaina metallica, ad isolamento minerale, di piccole dimensioni, munite di spina ad innesto rapido (connettore) o di cavo compensato flessibile.

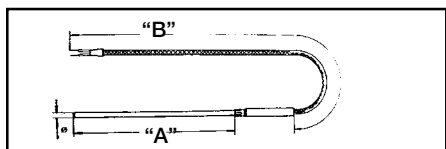
Caratteristiche



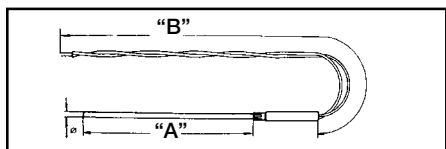
Serie MTS-10000 con spina standard
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 1,6-3,2-4,8-6,4 mm.
Lunghezza guaina «A»: su richiesta



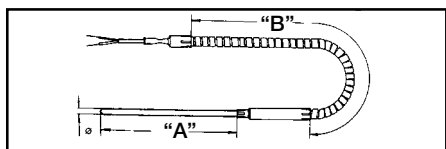
Serie MTS-15000 con spina miniatura
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2 mm.
Lunghezza guaina «A»: su richiesta



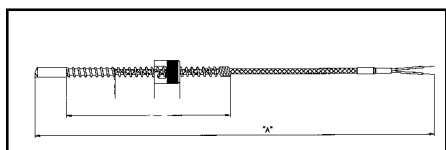
Serie MTS-20000 con cavo isolato in fibra di vetro e calza esterna metallica
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm.
Lunghezza guaina «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-23000 con cavetto in teflon twistato
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-33000 con cavetto in teflon e armatura flessibile inox
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Termocoppie a baionetta con cavo isolato in fibra di vetro
Tipo di termocoppia: J-L-K con giunto caldo isolato o a massa
Diametro puntale: 4-6-8mm (altri su richiesta)
Lunghezza puntale: 30mm (altre su richiesta)
Lunghezza cavo: 1500mm (altre su richiesta)

Per i giunti a compressione di fissaggio delle termocoppie vedere la pagina 5.

I tipi sopra indicati rappresentano solo una parte della nostra gamma di termocoppie.

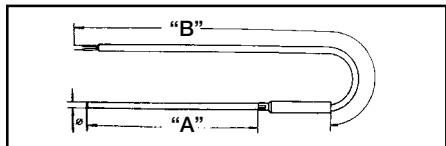
Sono disponibili anche con doppio termoelemento, in diametri diversi, con giunto caldo a massa o esposto.

Termocoppie miniatura

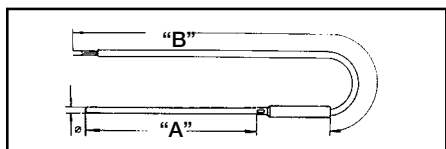
per applicazioni generali

Termocoppie CERAMO in guaina metallica, ad isolamento minerale, di piccole dimensioni, munite di cavo compensato flessibile, di testa mignon o DIN B

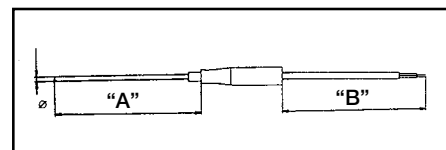
Caratteristiche



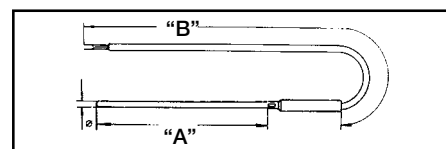
Serie MTS-40000 con cavo isolato in PVC, schermato
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



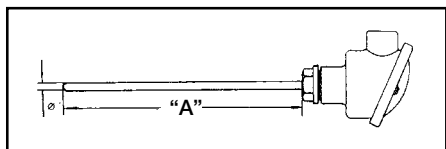
Serie MTS-50000 con cavo isolato in teflon, schermato
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-56000 con cavetto flessibile isolato in poliammide
Tipo di termocoppia: J-K-T
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2 mm
Lunghezza guaina «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie MTS-60000 con cavo isolato in gomma silicone
Tipo di termocoppia: J-K
Diametro guaina: 0,5-1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm
Lunghezza guaina «A»: su richiesta
Lunghezza cavo «B»: su richiesta



Serie OTP, con testa mignon o DIN B con o senza raccordo filettato
Tipo di termocoppia: J-K-T-E-N-S-R
Diametro guaina: 1,0-1,6-3,2-4,8-6,4 mm;
Lunghezza guaina: «A»: su richiesta

Caratteristiche comuni:

termocoppia semplice, giunto caldo isolato, materiale della guaina in AISI 304 per le termocoppie J e T, Inconel 600 per le termocoppie K.
Normativa: ANSI MC 96.1-1982

Per i giunti a compressione di fissaggio delle termocoppie vedere la pagina 5.

I tipi sopra indicati rappresentano solo una parte della nostra gamma di termocoppie.

Sono disponibili anche con doppio termoelemento, in diametri diversi, con giunto caldo a massa o esposto.