



Termocoppie ad immersione Supertemp

SUPERTEMP

Descrizione

Le termocoppie ad immersione usa-e-getta Supertemp sono progettate per misurare la temperatura dei metalli fusi in convertitori di ossigeno, forni ad arco elettrico, forni ad induzione e altiforni, nonché in mestoli da fonderia di vari tipi attraverso una breve immersione (non superiore a 6 secondi) in metallo fuso. Le termocoppie Supertemp sono adattabili e compatibili con tutti i sistemi e dispositivi di connessione disponibili in commercio. Per utilizzare le termocoppie Supertemp nella sua azienda, non dovrà adattarle.

Destinazione d'uso:

Misurazione della temperature di metalli fusi

Ambito di utilizzo:

Convertitori di ossigeno, forni ad arco elettrico, forni ad induzione e altiforni, mestoli da fonderia

Campo di misura:

da 300°C a 2020°C

Precisione di misura:

0 + 3°C a 1554°C

Tempo di misura:

4 sec

Lunghezza di tubo:

da 100 a 1800 mm (tubi con lunghezze diverse sono disponibili su richiesta del cliente)

Coperchio di scoria:

In acciaio, in rame, in alluminio o senza di coperchio

Protezione dagli schizzi:

Di sabbia, fibra ritardante di fiamma

Tipo della caratteristica statica nominale:

B, S, K, R