AD-1219-230 Kタイプ熱電対プローブ

取り扱い上の注意

出力には極性があります。コネクター の極性を確認の上接続してください。 無理に接続したりしますと、故障や誤 測定の原因になります。

仕様

- ·温度測定範囲: -50°C~+450°C
- •階級:0.75級
- 許容誤差:

±2.5℃または測定温度の±0.75% いずれか大きい方(0℃~450℃) ±2.5℃または測定温度の±1.5% いずれか大きい方(-50℃~0℃)

- 種類:Kタイプ
- •構造:接地型 ・シース材質:SUS304
- •シース長:230mm
- ・シース径:3.2mm φ
- ・ケーブル長:約56cm(収縮時)
- ケーブル被膜:ポリウレタン
- ・ハンドル材質:ナイロン

MADE IN CHINA

AD-1219-350 Kタイプ熱電対プローブ

取り扱い上の注意

出力には極性があります。コネクター の極性を確認の上接続してください。 無理に接続したりしますと、故障や誤 測定の原因になります。

仕様

- · 温度測定範囲: -50°C~+450°C
- ・階級:0.75級
- ・許容誤差:
- ±2.5℃または測定温度の±0.75% いずれか大きい方(0°C~450°C) ±2.5℃または測定温度の±1.5% いずれか大きい方(-50℃~0℃)
- 種類:Kタイプ
- •構造:接地型
- ・シース材質:SUS304 ・シース長:350mm
- ・シース径:3.2mm φ
- ・ケーブル長:約56cm(収縮時)
- ケーブル被膜:ポリウレタン
- ・ハンドル材質:ナイロン

MADE IN CHINA