

AST

Accurate Sensors Technologies

3T True Temperature Technologies

AB3000赤外線温度計 アルミニウムビレット用



特徴：

使い易さ - キャリブレーション不要
高精度 - 1% (世界中の応用で実証されています)
放射率が変化する対象物の測定が可能
温度範囲：300-600°C
丈夫なデザイン
フル装備のアクセサリ
広範囲の内蔵機能

性能：

測定温度範囲：300-600°C
放射率範囲：0.1 - 1.0
応答時間：0.1Sec - 10Sec
精度と繰返し性：±1%

電気仕様：

供給電源：AC 100-240 V, 50/60Hz, 0.25-0.15 A
出力オプション：4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,
RS-232, RS-422, RS485, Profibus,
Profinet, 警報機能

オプション：ディスプレイユニットP110

およびP300 (タッチスクリーン)

PS3000 スキャニング装置

ポイントレーザーソース：Class II

機械仕様：

センサー全寸法：273 x 127 x 113.5 mm

センサー重量：~3.5 kg

使用環境条件：

操作時の温度範囲：0°C +50°C

保管時の温度範囲：-20°C +70°C

湿度：センサーヘッドには制限なし

光学系：

測定スポット径：10mm (1m の距離に対して)

光学距離の変更は可能

Misgav Industrial Park
Misgav 20174, ISRAEL
Tel: +972-4-9990025, Fax: +972-4-9990031
E-Mail: 3t@3t.co.il, Web: www.3t.co.il
Web: www accuratesensors.com