

AM3000 赤外線温度計 アルミニウム溶湯用

特徴：

- * 使い易さ
- * 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：450-900°C
(840-1,650°F)
- * 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：450-900°C/840-1,650°F
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, 1.3-0.6 A
出力オプション：4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V,
RS-232, RS-422, RS485, 警報機能
オプション：ディスプレイユニット P100
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：20mm (1m の距離に対して)
光学距離の変更は可能