

赤外線放射温度計 (赤外線熱電対)

出力: K熱電対

OS36-3-K-1200F



- ✓ 過酷な環境に対応
- ✓ オール303ステンレス製
- ✓ NEMA 4X (IP67)
- ✓ 高速応答
- ✓ ドリフトフリー
- ✓ K熱電対出力
- ✓ 電源不要
- ✓ スポットサイズ: 3:1 (17°)

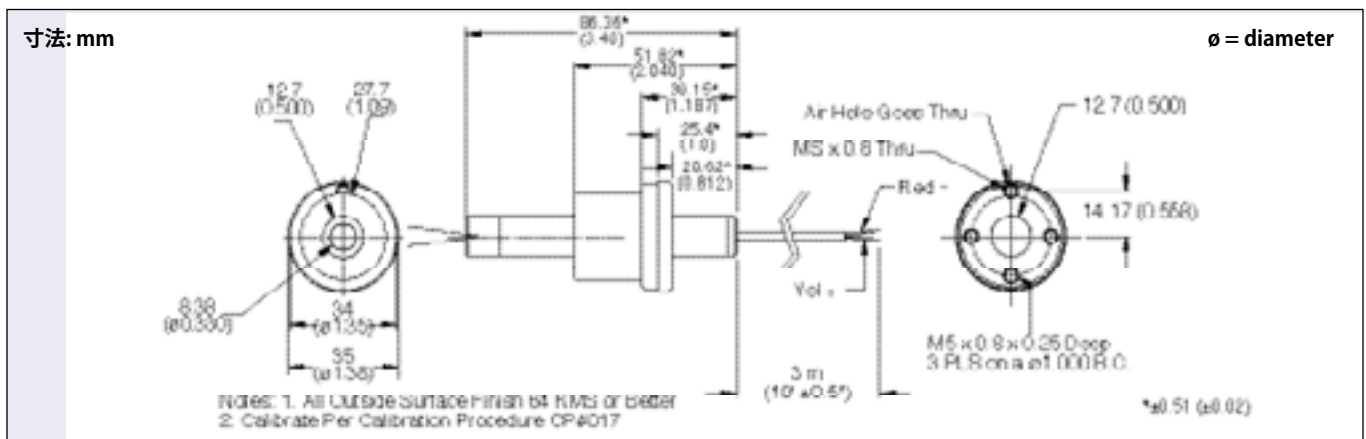
OS36-3-K-1200は、過酷な温度環境の用途に最適です。熱衝撃下でも高精度を維持します。高圧と真空に対応しています。本モデルは視野が3:1 (17°)で、最小スポットサイズが6 mmです。保護等級はNEMA 4X (IP67)以上で、適切なバリアとともに使用する場合、本質的に安全です。



OMEGACARESM extended warranty program is available for models shown on this page. Ask your sales representative for full details when placing an order. OMEGACARESM covers parts, labor and equivalent loaners.

仕様

使用環境温度: -45~650° C
出力: K熱電対
精度の互換性: 1% (工場で校正)
周囲温度: -45~100° C
保管温度: -45~100° C
寸法: 以下の表を参照
材質: 303 ステンレススチール
筐体: ハーメチックシール、NEMA4X (IP67)、CE、RoHS規格以上
スペクトラル応答: 6.5~14ミクロン
放射率: 0.90
応答速度 (ステップ変化の95%): 100 m/秒
スポットサイズ: 3:1 (17°)
最小スポットサイズ: 6 mm
インピーダンス: 4~8 kΩ
更新時間: 即時



ご注文

型番	説明
OS36-3-K-1200F	赤外線放射温度計、K熱電対出力

ユーザマニュアルが付属しています。