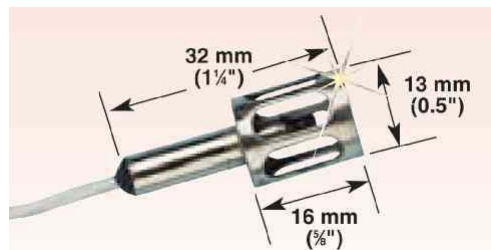


RTD-805 RTD センサー 空気温度測定用

オメガ エンジニアリング
(OMEGA Engineering)

- ・ 空気及びガスの流れにおける温度測定
- ・ 露出検知素子のため空気中で応答時間が早い
- ・ ステンレス鋼ハウジング
- ・ 高精度 100Ω, クラス A DIN 白金素子
- ・ 温度係数 0.00385 Ω/Ω/°C
- ・ 3 線 構造
- ・ PFA(テフロン)絶縁ケーブル 長さ 1 m
- ・ 使用温度 -50°C~230°C



ステンレス鋼シールド付

標準 MTP 小型コネクタ



#26 AWG より線 ニッケルメッキ銅線,
PFA(テフロン)絶縁、PFA 被覆ケーブル

破片くずから保護されながら検知素子は空
気流に曝されます

その他の 空気温度測定 RTD センサー

RTD-860 フランジ付 RTD プローブ

ステンレス鋼チューブ及びフランジ付

チューブ 3 mm 直径 長さ 38 mm

フランジ 直径 25.4 mm. 2 個の取付穴付

使用温度 230°C迄

寸法 mm (インチ)

ご注意:上記の仕様等をご通知なく改定されます。2010.4.2

輸入および販売 (熱電対、熱電対コネクタ、RTDセンサーほか)
株式会社 パシフィック テクノロジー
〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号 アサヒ船橋ビル602
TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652
E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>