

特別用途プローブ

デュアル熱電対プローブ

NPT フィッティング

TC-K-NPT-G-36-DUAL-SMPW-M

業界基準に準拠
SPECIAL LIMITS
OF ERROR (SLE)
および EN 60584-2:
許容差クラス1

標準パイプ口への取り付け用 1/8" NPT SS
フィッティングです。
1 m のリードと SMPW コネクタ付
デュアルタイプセンサです。



STS-2X

ミニチュアコネクタ

注文オプション
M8/M12
コネクタ

13 mm
(0.5")**

ミニチュアコネクタ

STS-2X、はんだごて測定
モジュール、センサヘッド素
子付
STS-H 交換センサ

ご注文：

型番	説明
TC-(*)-NPT-G-36-DUAL-SMPW-M	デュアル熱電対 1/8" NPT
RTD-NPT-72-(+)-DUAL-MTP	デュアル RTD 1/8" NPT
STS-2X	はんだごてモジュール
FTP-(*)-2-SMP-M	フロースループローブ

* 熱電対タイプは J、K、T、E を指定してください。0.00385 曲線は "E"、0.00392 曲線は "A" を指定してください。
** 他の長さもあります。
オーストレート M8 プラグをご注文の場合は型番に "M8-S-M" を追加し、追加費用がかかります。オーストレート M12 プラグをご注文の場合は型番に "M12-S-M" を追加し、追加費用がかかります。オース直角 M8 プラグをご注文の場合は型番に "M8-R-M" を追加し、追加費用がかかります。オース直角 M12 プラグをご注文の場合は型番に "M12-R-M" を追加し、追加費用がかかります。
注文例：FTP-K-2-SMP-M (K タイプ、フロースループローブ、1/4" ステンレススチールフィッティングと SMPW 書き込みコネクタ)

OMEGA® VIP プローブ

OMEGA の VIP は動物の直腸温度を連続して監視できるように設計されています。特殊な構造によって、挿入中に動物に過度な不快感を持たせない柔軟性と、試験中に動物がプローブを排出することが無いように適切に挿入できる固定性を実現しています。

業界基準に準拠
SPECIAL LIMITS
OF ERROR (SLE)
および EN 60584-2:
許容差クラス1



VIP シリーズ

フロースルーセンサ



ミニチュア
コネクタ

FTP-K-2-SMP-M

FTP プローブ

温度を外径 6 mm のチューブ内で測定できるように作られています。51 mm のステムによってコネクタを管の厳しい環境から保護します。汚染されていない流体で使用してください。入力または出力フローポートに外径 6 mm のコンプレッションフィッティングが付いた 304 ステンレススチールプローブです。