

高温ミニチュアのクイック脱着熱電対 プローブアッセンブリコネクタ (ミリ寸法)



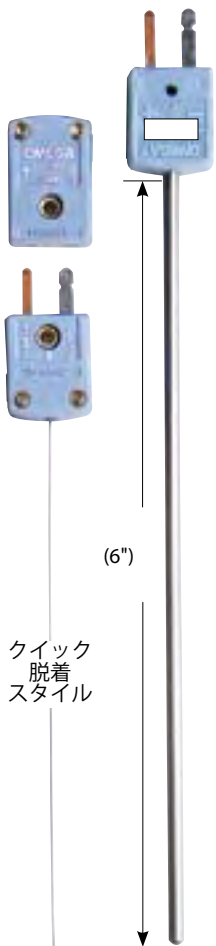
- コネクタボディ耐熱温度 260°C
- 環境に優しいカドミウムフリー液晶ポリマ
- 外径 0.25mm~ 3.0mm シース寸法のミニチュアプローブ
- 150mm および 300mm
- 接地、非接地、露出温接点を持つ 304 SS およびインコネルシース
- 校正対応可
- ケーブルクランプ付コネクタ付属の着脱容易なプローブ
- Cal-5 対応可能

KタイプおよびNタイプで
 最高温度、最高の安定性の
 XLシース

耐熱260°C 小型熱電対コネクタ付

| ご注文: | | | |
|--|------------|-----------------|------------------|
| 熱電対タイプ/材質 | シース外径 (mm) | 型番 (長さ:150mm) | 型番 (長さ:300mm) |
| 鉄- コンスタンタン 304 SS シース J | 0.25 | HJMQSS-010(*)-6 | HJMQSS-010(*)-12 |
| | 0.5 | HJMQSS-020(*)-6 | HJMQSS-020(*)-12 |
| | 0.8 | HJMQSS-032(*)-6 | HJMQSS-032(*)-12 |
| | 1.0 | HJMQSS-040(*)-6 | HJMQSS-040(*)-12 |
| | 1.6 | HJMQSS-062(*)-6 | HJMQSS-062(*)-12 |
| | 3.2 | HJMQSS-125(*)-6 | HJMQSS-125(*)-12 |
| CHROMEQA ⁻ ALOMEGA ⁻ 304 SS シース K** | 0.25 | HKMQSS-010(*)-6 | HKMQSS-010(*)-12 |
| | 0.5 | HKMQSS-020(*)-6 | HKMQSS-020(*)-12 |
| | 0.8 | HKMQSS-032(*)-6 | HKMQSS-032(*)-12 |
| | 1.0 | HKMQSS-040(*)-6 | HKMQSS-040(*)-12 |
| | 1.6 | HKMQSS-062(*)-6 | HKMQSS-062(*)-12 |
| | 3.2 | HKMQSS-125(*)-6 | HKMQSS-125(*)-12 |
| CHROMEQA ⁻ コンスタンタン 304 SS シース E | 0.25 | HEMQSS-010(*)-6 | HEMQSS-010(*)-12 |
| | 0.5 | HEMQSS-020(*)-6 | HEMQSS-020(*)-12 |
| | 0.8 | HEMQSS-032(*)-6 | HEMQSS-032(*)-12 |
| | 1.0 | HEMQSS-040(*)-6 | HEMQSS-040(*)-12 |
| | 1.6 | HEMQSS-062(*)-6 | HEMQSS-062(*)-12 |
| | 3.2 | HEMQSS-125(*)-6 | HEMQSS-125(*)-12 |
| 銅- コンスタンタン 304 SS シース T | 0.5 | HTMQSS-020(*)-6 | HTMQSS-020(*)-12 |
| | 0.8 | HTMQSS-032(*)-6 | HTMQSS-032(*)-12 |
| | 1.0 | HTMQSS-040(*)-6 | HTMQSS-040(*)-12 |
| | 1.6 | HTMQSS-062(*)-6 | HTMQSS-062(*)-12 |
| | 3.2 | HTMQSS-125(*)-6 | HTMQSS-125(*)-12 |

メス側コネクタ付



* 温接点を指定します: 「G」(接地)、「E」(露出)または「U」(非接地) ※他の長さもご用意しています。お問い合わせください。

** 最高温度と安定した定格については、「SS」または「IN」を「XL」に変更します。追加コストが必要となります。プローブにコネクタが付属した 1 mm およびそれ以上の寸法のプローブ。取り外し可能なコネクタが付いた小さいサイズ。Inconel シースをご注文の際は、型番の「SS」を「IN」に変更します。例: HKMQIN-040G-6、追加費用はかかりません。321 SS シースをご注文の際は、型番の「SS」を「321SS」に変更します。例: HKMQ321SS-125E-12、追加費用はかかりません。

注文例: HKMQSS-125U-12、サブミニチュアクイック脱着プローブ、タイプ K、ステンレススチールシース、外径: 3 mm、非接地温接点、長さ: 300 mm

クイック脱着スタイル