

PFAコーティング熱電対 標準サイズコネクタ付き

オメガ エンジニアリング



- ✓ 化学的に無害
- ✓ 電気絶縁
- ✓ 最大耐熱温度205°C (400°F)
- ✓ クイック脱着タイプ
- ✓ 1.5 mm (1/16") または 3.0 mm (1/8") 外径
- ✓ 接地型
- ✓ 300 mm (12")プローブ標準†
- ✓ 0.010 PFAコーティング (標準的)

PFAコーティング熱電対は産業環境と実験室環境において苛性または腐食性の化学溶液の温度を測定する必要がある場合、完璧なソリューションです。PFAの優れた耐腐食性により、硫酸、塩酸、硝酸、およびクロム酸に加え、苛性化合物の温度の測定が可能です。

用途

- ✓ 電池電解液
- ✓ メッキ槽
- ✓ 陽極酸化槽
- ✓ 過酷な環境

すべて製品は実寸より小さく表示してあります。

HDXプローブハンプは付属していません。

注：
OMEGAは出荷前にPFAコーティング熱電対を事前に曲げることができます。このオプションについてはお問い合わせください。標準プローブはストレートで出荷されます。

ご注文:

熱電対種類	プローブ外径* mm (インチ)	型番
鉄- コンスタンタン J	1.5 (1/16)	ICSS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	ICSS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	ICSS-116G-24-PFA
	6.0 (1/4)	ICSS-14G-12-PFA
	6.0 (1/4)	ICSS-14G-18-PFA
	6.0 (1/4)	ICSS-14G-24-PFA
	3.0 (1/8)	ICSS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	ICSS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	ICSS-18G-24-PFA
CHROMEGLA™- ALOMEGA™ K	1.5 (1/16)	CASS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	CASS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	CASS-116G-24-PFA
	3.0 (1/8)	CASS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	CASS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	CASS-18G-24-PFA
銅- コンスタンタン T	1.5 (1/16)	CPSS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	CPSS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	CPSS-116G-24-PFA
	3.0 (1/8)	CPSS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	CPSS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	CPSS-18G-24-PFA
CHROMEGLA™- コンスタンタン E	1.5 (1/16)	CXSS-116G-12-PFA
	1.5 (1/16)	CXSS-116G-18-PFA
	1.5 (1/16)	CXSS-116G-24-PFA
	3.0 (1/8)	CXSS-18G-12-PFA
	3.0 (1/8)	CXSS-18G-18-PFA
	3.0 (1/8)	CXSS-18G-24-PFA

標準サイズコネクタ、実物より小さく表示してあります。

最大1.2 m (4') までの長さで注文できます。

組み合わせコネクタ、ケーブルクランプ、およびロッキングクリップが付属しています。

* PFAコーティング前。† 他の長さでも注文できます。お問い合わせください。

注文例: CASS-18G-12-PFA. コーティング、タイプK、ステンレス鋼シース、3 mm (1/8") 外径、接地型、300 mm (12") 長さ。

販売: 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6-18-5 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com/

ご注意: 記載の仕様等は、ご通知無く変更されます。2017. 3. 24