Pt100 海水温度センサー TPT100Ti



く特 徴

- 3線式 Pt100 タイプのため高精度・高信頼性
- 保護管は耐食性の高いチタンを使用

本センサーは、海水温度測定用の3線式Pt100白金測温抵抗体温度センサーです。クラスAの素子を内蔵しているため、高精度な計測にも最適です。チタンの保護管を使用しているので、海水中でも安定して使用できます。

く仕様

Pt100 海水温度センサー(3 線式 Pt100 白金測温抵抗体) TPT100Ti	
抵抗値	$Pt100\Omega$
規定電流	2mA以下
精度	クラス A
保護管	チタン ¢8.0×50mm
使用可能温度範囲	0~60℃
ケーブル	耐寒・耐熱キャプタイヤケーブル 外径 5mm
出荷時指定	ケーブル長:標準 5m 5m 単位で指定可能 例: <u>TPT100Ti</u> - <u>L10</u> 型名 ゲーブ ル長 10m

CatNo.131128FP

