Hart Scientific 9011 デュアルウエル校正器

高確度のデュアルウエル校正器

- ・2つのブロックで-30 ℃から670 ℃までの 温度範囲をカバー
- ・高温および低温ブロックの温度を独立制御
- ・最高±0.02 ℃の安定度
- ・最高8本のプローブを同時に校正できる多 穴ウエル (高温ブロック)

9011の低温ブロックは-30 ℃から140 ℃の温度 範囲をカバーし、その最高安定度は±0.02℃です。 高温ブロックは50 ℃から670 ℃の温度範囲をカバ -し、最高安定度は±0.02 ℃です。

各ブロックとも6穴のインサートが利用でき、収容 力、均一度、柔軟性において最もバランスが取れ ています。低温ブロックはさらに、あらかじめ冷却 された固定サイズのウエルを4つ備えています。ハ ートの他のドライウエル同様、お客様仕様のインサ ートを利用できます。



オーダー情報

モデル

9011

高確度ドライウエル校正器

オプションおよびアクセサリー

インサート、ブランク(高温ブロック用)

インサートA、多用途(高温ブロック用)

3109-2

インサートB、比較(高温ブロック用)

インサートC、1/4 in (6.35 mm)

ウエル8個(高温ブロック用)

インサートD、比較

(高温ブロック用)

3109-5

Xセル・アダプター・スリーブ

(高温ブロック用)

3103-1

ブランク・インサート*(低温ブロック用)

3103-2

インサートA、多用途(低温ブロック用)

3103-3

インサートB、比較(低温ブロック用)

インサートC、1/4 in (6.35 mm)

ウエル6個(低温ブロック用)

3103-5

Xセル・アダプター・スリーブ

(低温ブロック用)

インサートD、比較

(低温ブロック用)

2125-C

IEEE-488オプション(シリアルー

IEEEコンバーター・ボックス)

9319

大型ケース

*ブランク・インサートには穴が開いていません。

仕様概要

機能	高温ブロック	低温ブロック
温度範囲	50 °C ~670 °C (122 °F ~1,238 °F)	-30 °C ~140 °C (−22 °F ~284 °F)
確度	±0.2 ℃ at 50 ℃、±0.4 ℃ at 400 ℃、	±0.25 ℃(インサート・ウエル)、
	±0.65 ℃ at 600 ℃	±0.65 ℃ (固定ウエル)
安定度	±0.02 ℃ at 100 ℃、±0.06 ℃ at 600 ℃	±0.02 ℃ at −30 ℃ 、±0.04 ℃ at 140 ℃
均一度	±0.2 ℃(±0.05 ℃代表值)	±0.05 ℃(インサート・ウエル)、
		±0.25 ℃ (固定ウエル)
ウエルの深さ	6 in (152 mm)	4.875 in (124 mm)
最高温度までの加熱時間	30分	15分
冷却時間	660 ℃から100 ℃まで120分	140 ℃から一30 ℃まで30分
ウエル・インサート	着脱可能なウエルに多穴インサートを収容	着脱可能なウエルに多穴インサートを収容。
		さらに固定ウエル4個 (1/4 in、3/16 in、3/16
		in、1/8 in [6.35 mm、4.8 mm、4.8 mm、3.2
		mm])
コンピューター・インターフェイス	RS-232、Interface-itソフトウェア (無料) 付属	
電源	115 VAC (±10 %)、10 Aまたは230 VAC (±10 %)、5 A、切り替え可能、	
	50/60 Hz、1150 W	
寸法	高さ11.5 in×幅15.5 in×奥行き10.5 in (292×394×267 mm)	
重量	36 lb. (16.4 kg)	
NISTトレーサブル校正証明書	50 ℃、100 ℃、200 ℃、300 ℃、400 ℃、	-30 °C 、0 °C 、25 °C 、50 °C 、75 °C 、
	500 ℃、600 ℃、660 ℃のデータ	100 ℃、125 ℃、140 ℃のデータ



