

Data teknis

Fluke Calibration 9150 Thermocouple Furnace



Fitur utama

Dengan stabilitas sebesar $\pm 0,5$ °C, produk tersebut memiliki rentang suhu hingga 1200 °C dan akurasi tampilan sebesar ± 5 °C di seluruh rentang.

Dengan blok-blok suhu yang dapat ditukar, Anda dapat memeriksa termokopel sekecil 1/16 inci diameter. Model 9150 berfungsi dengan daya 115 atau 230 VA.

9150 Thermocouple Furnace menggunakan pengontrol milik Hart berbasis mikroprosesor untuk stabilitas dan akurasi titik tetap yang sangat baik. Perangkat tersebut memiliki well insert yang dapat dilepas, menjadikannya serbaguna. Perangkat tersebut memiliki waktu pendinginan dan pemanasan yang singkat. Dan disertai port RS-232 untuk koneksi ke PC.

Anda dapat memeriksa termokopel dengan perangkat hebat dengan harga terjangkau ini. Untuk apa Anda membayar lebih untuk fitur yang tidak diperlukan dan sulit dimengerti? Setiap unit dikalibrasi pabrik dan disertai dengan data uji dan kalibrasi yang tertelusur kepada NIST.

Ikhtisar Produk: Fluke Calibration 9150 Thermocouple Furnace

Tungku termokopel rendah biaya

Disertakan kalibrasi tertelusur NIST

Port standar RS-232

Kami mendengar bahwa Anda tidak puas dengan tungku milik pesaing untuk pemeriksaan termokopel industri. Anda

mengatakan bahwa Anda ingin sesuatu yang baru dan lebih nyaman digunakan—dan Anda menginginkannya dengan harga lebih rendah daripada tungku yang tersedia di pasaran. Baiklah, kami punya apa yang Anda minta, yaitu Model 9150 Thermocouple Furnace persembahkan Hart Scientific.

Spesifikasi: Fluke Calibration 9150 Thermocouple Furnace

Spesifikasi Umum	
Rentang Suhu	150 °C sampai 1200 °C (302 °F sampai 2192 °F)
Resolusi Layar	0,1 ° hingga 999,9 ° 1 ° di atas 1000 °
Stabilitas	±0,5 °C
Akurasi Tampilan	±5 °C
Diameter Sumur	1,25" (32 mm)
Kedalaman Sumur	140 mm (5,5 in); (101 mm [4 in] insert yang dapat dilepas tambahan 38 mm [1,5 in])
Waktu Pemanasan	35 menit hingga 1200 °C
Waktu Pendinginan	140 menit dengan blok
Keseragaman Radial	±2,5 °C (Masukan "C" pada 1200 °C)
Stabilisasi	20 menit
Daya	115 VAC (±10 %), 10,5 A atau 230 VAC (±10 %), 5,2 A, dapat dialihkan, 50/60 Hz, 1200 W
Ukuran (TxLxD)	315 x 208 x 315 mm (12,4 x 8,2 x 12,4 in)
Berat	13 kg (28 lb.)
Kalibrasi Tertelusur NIST	Data pada 150 °C, 300 °C, 450 °C, 600 °C, 800 °C, 1000 °C, dan 1200 °C

Model



Fluke 9150

Fluke Calibration 9150 Thermocouple Furnace

Fluke. *Memastikan aktivitas Anda terus berjalan dan beroperasi.*

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

For more information call:

In the U.S.A. (800) 443-5853

In Europe/M-East/Africa

+31 (0)40 267 5100

In Canada (800)-36-FLUKE

From other countries +1 (425) 446-5500

www.fluke.com

BUT. FLUKE SOUTH EAST ASIA PTE LTD

Menera Satu Sentra Kelapa Gading #06-05

Jl. Bulevar Kelapa Gading Kav. LA# No. 1

Summarecon Kelapa Gading

Jakarta Utara 14240

Indonesia

Tel: +62 21 2938 5922

Email: info.asean@fluke.com

www.fluke.com/id

©2021 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.

12/2021

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.