

기술 자료

Fluke Calibration 9150 열전대 전기로



주요 기능

안정성 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 온도 범위 1200°C , 전체 범위에서 디스플레이 정확도 $\pm 5^{\circ}\text{C}$

상호 교환 가능한 온도 블록을 사용하여 직경이 1/16인치에 불과한 작은 열전대를 검사할 수 있습니다. 9150은 115 또는 230VAC 전원으로 작동합니다.

9150 열전대 전기로는 Hart의 고유한 마이크로프로세서 기반 컨트롤러를 사용하여 뛰어난 안정성 및 설정점 정확도를 제공합니다. 다양한 기능을 위해 탈부착 가능한 웹 부속품을 사용하며, 급속 냉각 및 가열이 가능합니다. 또한 PC 연결용 RS-232 포트도 함께 제공됩니다.

이제 이 경제적인 뛰어난 기기로 열전대를 효율적으로 검사할 수 있습니다. 필요 없고 사용할 수 없는 기능에 더 많은 비용을 지불할 필요가 없습니다. 각 장치는 공장에서 교정되며, NIST로 소급 가능한 교정 및 테스트 데이터가 함께 제공됩니다.

제품 개요: Fluke Calibration 9150 열전대 전기로

저렴한 열전대 전기로

- 저렴한 열전대 전기로
- NIST 소급 가능 교정 포함
- RS-232 포트 표준

경쟁업체의 전기로로는 산업용 열전대 검사에 만족할 수 없습니다. 뭔가 새롭고 사용하기 편리한 기기가 필요하며, 다른 전기로보다 저렴한 가격에 구입할 수 있어야 합니다. 이에 대한 해답이 바로 Hart Scientific의 모델 9150 열전대 전기로입니다.

제품 사양: Fluke Calibration 9150 열전대 전기로

일반 사양	
온도 범위	150 °C~1200 °C (302 °F ~ 2192 °F)
분해능	0.1 °~999.9 ° 1° 1000° 초과
안정성	±0.5°C
디스플레이 정확도	±5°C
웰 직경	32mm(1.25인치)
웰 깊이	140mm(5.5인치)(101mm[4인치] 탈부착 가능한 부속품 + 38mm[1.5인치] 절연기)
가열 시간	1200°C까지 35분
냉각 시간	140분(블록 사용)
웰 간 균등성	±2.5°C(1200°C에서 부속품 "C")
안정화	20분
전원	115V AC(±10%), 10.5 A 또는 230V AC(±10%), 5.2 A, 전환 가능, 50/60Hz, 1200 W
크기(HxWxD)	315 x 208 x 315 mm (12.4 x 8.2 x 12.4인치)
중량	13 kg(28 lb)
NIST 소급 가능 교정	150°C, 300°C, 450°C, 600°C, 800°C, 1000°C 및 1200°C의 데이터

모델



Fluke 9150

Fluke Calibration 9150 Thermocouple Furnace



Fluke. Keeping your world up and running.®

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

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2022 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
10/2022

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.