

2700G Series

Reference Pressure Gauge

안전 정보

PN 4150088 (Korean)

September 2012

© 2012 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in USA.

All product names are trademarks of their respective companies.

제한적 품질 보증 및 배상 책임의 제한

모든 Fluke 제품은 정상적으로 사용하고 정비하는 한, 재료와 제작상에 하자가 없음을 보증합니다. 품질 보증 기간은 선적일로부터 1년입니다. 부품, 제품 수리 및 서비스는 90일 동안 보증됩니다. 이 보증은 원 구매자 또는 공인 Fluke 판매점의 최종 고객에게만 적용되며, 퓨즈, 일회용 배터리 또는 오용, 개조, 부주의한 취급, 오염, 사고 또는 비정상 상태에서의 작동 및 취급에 기인한 손상은 포함되지 않습니다. Fluke는 90일 동안 소프트웨어가 오류나 중단 없이 작동할 것을 보증하지 않습니다. 올바르게 기록되었음을 보증합니다. Fluke는 소프트웨어가 오류나 중단 없이 작동할 것을 보증하지 않습니다.

공인 Fluke 판매점은 최종 고객에 한해 신제품에 대해 이 보증을 제공할 수 있지만 그 외의 어떤 보증도 Fluke를 대신하여 추가로 제공할 수 없습니다. Fluke의 공인 판매처에서 제품을 구입했거나 합당한 국제 가격을 지불한 경우에만 품질 보증 지원을 받을 수 있습니다. Fluke는 제품을 구입한 국가가 아닌 다른 국가에서 서비스를 요청할 경우 구매자에게 수리/교체 부품 수입 비용을 청구할 권리를 보유합니다.

Fluke의 품질 보증 책임은 보증 기간 내에 Fluke 서비스 센터에 반환된 결함 있는 제품에 한해 Fluke의 결정에 따라 구입가 환불, 무상 수리 또는 결함 제품 대체에 한정됩니다.

품질 보증 서비스를 받으려면 가까운 Fluke 서비스 센터에 문의하여 인증 정보를 받은 다음, 문제점에 대한 설명과 함께 해당 서비스 센터로 제품을 보내시기 바랍니다. 이 때 운송료 및 보험료를 사용자가 선불(도착항 본선 인도)해야 합니다. Fluke는 운송 시 발생하는 손상에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 보증 수리가 끝난 제품은 운송료 발신자 부담으로(도착항 본선 인도) 구매자에게 반송됩니다. 제품에 지정된 정격 전압을 준수하지 않아서 생긴 과압 고장이나 정상적인 기계 부품의 마모로 인해 생긴 고장을 포함해서 부주의한 취급, 오용, 오염, 개조, 사고 또는 부적절한 상태에서의 작동이나 취급으로 인해 고장이 발생했다고 Fluke가 판단한 경우 Fluke는 수리비 건적을 내서 고객의 허가를 받은 후 작업을 시작합니다. 수리 후, 제품은 구매자에게 반송될 것이며 수리 비용과 반환 운송료(FOB 발송지)는 구매자에게 청구될 것입니다.

본 보증서는 구매자의 독점적이고 유일한 구매 수단이며 다른 모든 보증과 특정 목적에의 적합성과 같은 여타의 명시적, 암시적 보증을 대신합니다. Fluke는 데이터 손실을 포함한 특별한, 간접적, 부수적 또는 결과적인 손상이나 손실에 대해서는 그것이 어떠한 원인이나 이론에 기인하여 발생하였든 책임을 지지 않습니다.

암시된 보증 또는 우발적 또는 결과적인 손상을 제외 또는 제한하는 것을 금지하는 일부 주나 국가에서는 이러한 배상 책임의 제한이 적용되지 않을 수도 있습니다. 만일 본 보증서의 일부 조항이 관할 사법 기관의 의사 결정권자나 법원에 의해 무효 또는 시행 불가능하게 되었다 해도 그 외 규정의 유효성 또는 시행성에는 영향을 미치지 않습니다.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

안전 정보

경고는 사용자에게 위험한 상태 및 절차를 나타냅니다.
주의는 테스트 중에 제품이나 장비가 손상될 수 있는 상태 및 절차를 나타냅니다.

⚠⚠경고

상해를 예방하려면 올바른 안전 절차를 숙지한
경우에만 고압 시스템을 조립하고 작동하십시오.
고압 액체 및 가스는 위험하며 사전 경고 없이
불시에 에너지를 방출할 수 있습니다.

감전, 화재 및 상해를 예방하려면:

- 안전 정보를 모두 읽은 후에 제품을
사용하십시오.
- 제품을 지정된 방식으로만 사용하십시오.
그렇지 않으면 제품과 함께 제공된 보호
장비가 제대로 기능하지 않을 수 있습니다.

- 가연성 가스나 증기가 존재하는 환경 또는
눅눅하거나 습한 장소에서는 이 제품을
사용하지 마십시오.
- 제품이 파손된 경우 제품을 사용하지 말고
비활성화하십시오.
- 장시간 제품을 사용하지 않거나 50°C보다
높은 온도에서 보관하는 경우 배터리를
분리하십시오. 그렇지 않을 경우 배터리
누수로 제품이 손상될 수 있습니다.
- 잘못된 값이 측정되는 것을 방지하기 위해
배터리 부족 표시가 나타나면 배터리를
교체하십시오.
- 반드시 배터리 커버를 단단히 닫고 잠금 후에
제품을 작동시켜야 합니다.

⚠주의

테스트 중인 제품 및 장비의 손상을 방지하려면:

- 압력 소스가 제품의 한계 범위를 초과하면 디스플레이에 "OL"이 표시됩니다. 이 때 압력 소스를 즉시 분리해야 합니다.
- 지정된 최대 회전력을 초과해서 사용하지 마십시오. 지정된 최대 회전력은 **20Nm = 15ft-lb**입니다.

안전한 사용을 위한 특정 조건

오용

제품에 과도한 압력이나 갑작스런 물리적 충격(예: 제품을 떨어뜨림)이 가해지는 경우 안전에 문제가 생길 수 있는 손상이 있는지 확인하십시오. 필요한 경우 제품을 **Fluke**로 보내주시면 확인해 드립니다. **Fluke Calibration** 연락처 섹션을 참조하십시오.

⚠경고

화재 또는 신체적 상해를 예방하려면:

- 가연성 물질과 함께 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 제품은 안전을 저해할 수 있는 단단한 이물질이나 물의 침투를 충분히 막을 수 있는 장소에만 설치하도록 고안되었습니다.

각종 기호

표 1에는 제품과 이 설명서에 사용된 기호가 나와 있습니다.

표 1. 기호

기호	의미	기호	의미
	위험. 중요 정보. 설명서 참조.		유럽 연합 규정 준수.
	위험 전압. 감전 위험.		북미 안전 표준 준수.
	오스트레일리아의 관련 표준 준수		이 제품은 WEEE Directive(2002/96/EC) 마킹 요구 사항을 준수합니다. 부착된 레이블에 이 전기/전자 제품을 가정용 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다고 명시되어 있습니다. 제품 분류: WEEE Directive Annex I의 장비 유형에 따라 이 제품은 범주 9 "모니터링 및 제어 계측" 제품으로 분류됩니다. 이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안 됩니다. 재활용 정보는 Fluke 웹 사이트를 참조하십시오.

Fluke Calibration 연락처

Fluke Calibration에 문의하려면 다음 전화 번호 중 하나로 연락하십시오.

- 기술 지원(미국): 1-877-355-3225
- 교정/수리(미국): 1-877-355-3225
- 캐나다: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 유럽: +31-40-2675-200
- 일본: +81-3-6714-3114
- 싱가포르: +65-6799-5566
- 중국: +86-400-810-3435
- 브라질: +55-11-3759-7600
- 전 세계: +1-425-446-6110

제품 정보를 확인하고 최신 설명서 보충 자료를 다운로드하려면 Fluke Calibration의 웹 사이트(www.flukecal.com)를 방문하십시오.

제품을 등록하려면 <http://flukecal.com/register-product>를 방문하십시오.

사양

작동 온도.....	-0°C~+ 50°C(32°F~122°F)
보관 온도.....	-20°C~+70°C (-4°F~+158°F)
습도 범위.....	10%~90% RH(불응축식)
고도.....	2000미터(6561.68피트)
공해 지수.....	2
기관 승인.....	CE, N10140, C-UL

기계 사양

치수.....	(11.4 x 12.7)cm, 깊이 = 3.7cm (4.5 x 5)in, 깊이 = 1.5in (보호 덮개 제외)
---------	--

전력

배터리.....	AA 사이즈 알칼리 배터리 3개
배터리 수명.....	백라이트를 끈 상태에서 일반적으로 75시간

