

2700G Series

Reference Pressure Gauge

Turvaohjeet

PN 4150088 (Finnish)

September 2012

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

All product names are trademarks of their respective companies.

RAJOITETTU TAKUU JA VASTUUNRAJOITUS

Kullekin Fluke-tuotteelle myönnetään takuu, että tuotteessa ei ilmene materiaalivikoja eikä valmistusvirheitä normaalissa käytössä ja huollossa. Takuuaika on yksi vuosi ja alkaa tuotteen toimituspäivänä. Osat, tuotteen korjaukset ja huolto taataan 90 päiväksi. Tämä takuu myönnetään vain Fluken valtuuttaman jälleenmyyjän alkuperäiselle ostajalle tai loppukäyttäjälle. Takuu ei kata sulakkeita, hävitettäviä paristoja tai tuotetta, jota Fluken mielestä on käytetty väärin, muunnettu, laiminlyöty, saastutettu tai vioitettu vahingossa tai epätavallisissa käyttöolosuhteissa tai käsittelyssä. Fluke takaa, että ohjelmisto toimii oleellisesti sen toimintomäärittelyjen mukaisesti 90 päivää ja että se on tallennettu oikein virheettömälle tietovälineelle. Fluke ei takaa, että ohjelmisto on virheetön tai toimii keskeytyksittä.

Fluken valtuuttamat jälleenmyyjät voivat myöntää tämän takuun uusille ja käyttämättömille tuotteille vain loppukäyttäjille, mutta heillä ei ole lupaa myöntää laajempaa tai eri takuuta Fluken puolesta. Takuun alainen tuki on saatavilla vain, jos tuote on ostettu Fluken valtuuttamasta myyntipisteestä tai ostaja on maksanut asianmukaisen kansainvälisen hinnan. Fluke pidättää oikeuden laskuttaa ostajaa mahdollisista korjauksen/varaosien tuontikustannuksista, jos tuote on ostettu eri maasta kuin missä se korjataan.

Fluken takuun alainen vastuu rajoittuu, Fluken valinnan mukaan, ostohinnan korvaukseen, maksuttomaan korjaukseen tai Fluken valtuuttamaan huoltokeskukseen tuotteen takuuajana palautetun viallisen tuotteen vaihtamiseen.

Jos tuote tarvitsee takuuhuoltoa, ota yhteyttä lähimpään Fluken valtuutettavaan huoltokeskukseen saadaksesi takuupalautukseen tarvittavat tiedot ja lähetä sitten tuote kyseiseen huoltokeskukseen ja toimita sen mukana ongelman kuvaus, postikulut ja vakuutus maksettuna (FOB määränpää). Fluke ei vastaa kuljetuksen aikana syntyneistä vaurioista. Takuun alaisen korjauksen jälkeen tuote palautetaan ostajalle, kuljetusmaksut maksettuna (FOB määränpää). Jos Fluke päättää, että vika aiheutui laiminlyönnistä, väärinkäytöstä, saastumisesta, muunnoksesta, vahingosta tai epätavallisista käyttö- tai käsittelyolosuhteista, mukaan lukien ylijänniteviat, jotka aiheutuivat käytöstä tuotteelle määritetyn luokituksen ulkopuolella, tai normaalista käytöstä tai mekaanisten osien kulumisesta, Fluke antaa ennakoarvion korjauskuluista ja pyytää luvan korjauksiin ennen työn aloittamista. Korjauksen jälkeen tuote palautetaan ostajalle, kuljetuskulut maksettuna, ja korjaus- ja palautuskulut laskutetaan ostajalta (FOB lähetyspiste).

TÄMÄ TAKUU ON OSTAJAN AINOA JA YKSINOMAINEN KORVAUSKEINO JA SE KORVAA KAIKKI MUUT SUORAT TAI VÄLILLISET TAKUUT MUKAAN LUKIEN OLETETUT TAKUUT MYYTÄVYYDESTÄ TAI SOPIVUUDESTA JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN MUTTA NÄIHIN RAJOITUTTAMATTA.. FLUKE EI OLE KORVAUSVELVOLLINEN MISTÄÄN ERITYISISTÄ, EPÄSUORISTA, SATUNNAISISTA TAI SEURAAMUKSELLISISTA VAHINGOISTA TAI TAPPIOISTA, MUKAAN LUKIEN DATAN KATOAMISESTA JOHTUVAT VAHINGOT, PERUSTUIVATPA NE MIHIN TAHANSA SYYHYH TAI TEORIAAN.

Koska joissakin maissa tai osavaltioissa ei sallita oletetun takuuajan rajoittamista tai satunnaisten tai seuraamuksellisten vahinkojen poissulkemista tai rajoittamista, tämän takuun rajoitukset ja poissulkemiset eivät saata koskea jokaista ostajaa. Jos paikallinen tuomioistuim pitää jotain tämän sopimuksen pykälää lainvastaisena tai mahdottomana panna täytäntöön, tällainen tulkinta ei vaikuta sopimuksen muiden pykälien laillisuuteen tai toimeenpantavuuteen.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
USA

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

Turvaohjeet

Varoitus ilmoittaa käyttäjälle vaarallisista tilanteista ja toimista. **Varotoimi** ilmoittaa tilanteesta tai toimista, jotka voivat vaurioittaa tuotetta tai testattavaa laitetta.

Varoitus

Vahinkojen estämiseksi kokoa ja käytä korkeapaineisia järjestelmiä vain, jos tunnet tarvittavat turvatoimet. Korkeapaineiset nesteet ja kaasut ovat vaarallisia, ja niiden energia voi purkautua ilman varoitusta.

Sähköiskujen tai henkilövahinkojen estäminen:

- Lue turvallisuustiedot ennen laitteen käyttöä.
- Käytä laitetta ainoastaan määritetyllä tavalla tai laitteen turvaominaisuudet voivat heiketä.

- Älä käytä laitetta alueella, jossa on räjähtäviä kaasuja tai höyryjä tai märässä ympäristössä.
- Älä käytä tai pura laitetta, jos se on vaurioitunut.
- Poista akut laitteesta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan tai sitä säilytetään yli 50 °C:ssa. Jos akkuja ei poisteta, ne saattavat vuotaa ja vaurioittaa laitetta.
- Vältä virheelliset mittaustulokset vaihtamalla paristot, kun saat varoituksen paristojen heikenneestä toiminnasta.
- Paristotilan kansi on suljettava ja lukittava ennen laitteen käyttöä.

Varotoimi

Voit estää tuotteen tai testattavan laitteen vauriot seuraavalla tavalla:

- Näytössä lukee OL, kun painelähde on tuotteen rajojen yläpuolella. Panielähde pitää poistaa välittömästi.
- Älä ylitä määritettyä enimmäisvääntömomenttia. Määritetty enimmäisvääntömomentti on 20 Nm = 15 ft-lb.

Turvallinen käyttö

Virheellinen käyttö

Jos tuote altistuu liian kovalle paineelle tai äkilliselle iskulle (esim. pudotettuna), tarkista tuote vaurioiden varalta. Palauta tuote tarvittaessa Flukelle tarkistusta varten. Katso kohta Yhteydenotto Fluke Calibrationiin.

Varoitus







Tulipalon tai henkilövahinkojen estäminen:

- Älä käytä tuotetta syttyvien aineiden kanssa.
- Tuotteen saa asentaa vain sellaisiin tiloihin, jossa sen sisään ei pääse kiinteitä esineitä tai vettä. Tuotteen turvallisuus saattaa muuten heiketä.

Symbolit

Tässä tuotteessa ja oppaassa käytetyt symbolit on selitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Symbolit

Merkki	Tulkinta	Merkki	Tulkinta
	Vaara. Tärkeitä tietoja. Katso ohjekirjaa.		Vastaa EU:n direktiivejä
	Vaarallinen jännite. Sähköiskun vaara.		Vastaa olennaisia pohjoisamerikkalaisia turvallisuusstandardeja.
	Vastaa asianmukaisia Australian standardeja.		Tämä tuote noudattaa WEEE-direktiivin (2002/96/EY) merkintävaatimuksia. Kiinnitetty etiketti osoittaa, että tätä sähkö-/elektroniikkalaitetta ei saa hävittää kotitalousjätteissä. Viitaten WEEE-direktiivin liitteessä I mainittuihin laitteisiin, tämä tuote on luokiteltu "Tarkkailu- ja ohjauslaitteet" -tuotteeksi. Tätä tuotetta ei saa hävittää lajittelemattomissa yhdyskuntajätteissä. Katso Fluken verkkosivustolta kierrätystietoja.

Yhteydenotto Fluke Calibrationiin


Ota yhteyttä Fluke Calibrationiin soittamalla johonkin seuraavista numeroista:

- Tekninen tuki Yhdysvalloissa: 1-877-355-3225
- Kalibrointi/korjaus Yhdysvalloissa: 1-877-355-3225
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Eurooppa: +31-40-2675-200
- Japani: +81-3-6714-3114
- Singapore: +65-6799-5566
- Kiina: +86-400-810-3435
- Brasilia: +55-11-3759-7600
- Kaikkialla maailmassa: +1-425-446-6110

Tuotetiedot ja käyttöoppaan viimeisimmät lisäykset löydät Fluke Calibrationin verkkosivustosta www.flukecal.com.

Rekisteröi tuotteesi osoitteessa <http://flukecal.com/register-product>.

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila.....	0–50 °C (32–122 °F)
Säilytys	-20–+70 °C (-4–+158 °F)
Kosteus	10–90 % RH, tiivistymätön
Korkeus	2000 metriä (6561.68 jalkaa)
Saastutusaste	2
Laitoshyväksynät.....	CE,  , 

Mekaaniset erittelyt

Mitat	(11,4 x 12,7) cm, syvyys = 3,7 cm (4,5 x 5) tuumaa, syvyys = 1,5 tuumaa (Ilman suojakantta)
-------------	---

Virta

Paristo	kolme AA-alkaliparistoa
Akun kesto	75 tuntia normaalikäyttöä ilman taustavaloa

