

FLUKE®

705/707

Pressure Calibrator

Veiligheidsinformatie

PN 2166294

June 2004 (Dutch)

© 2004 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in U.S.A.

All product names are trademarks of their respective companies.

705/707

Loop Calibrator











Veiligheidsinformatie

Een **Waarschuwing** wijst op omstandigheden en handelingen die gevaarlijk zijn voor de gebruiker; de woorden **Let op** wijzen op omstandigheden en

handelingen die het ijkinstrument of de te testen apparatuur kunnen beschadigen.

Tabel 1 toont de veiligheids- en elektriciteitssymbolen die in dit blad worden gebruikt.


Tabel 1. Internationale elektriciteitssymbolen

Symbol	Betekenis	Symbol	Betekenis
	Voeding AAN/UIT		Dubbel geïsoleerd
	Aarde		Conform relevante Canadese en Amerikaanse (VS) normen. Certificaatnr. LR110460-2
	Gevarenrisico. Belangrijke informatie. Zie gebruiksaanwijzing.		Conform relevante richtlijnen van de Europese Unie.
	Batterij		Gelijkstroom (dc)
	Gevaarlijke spanning		Let op: Statische ontlading kan onderdelen beschadigen.

Waarschuwing

Ga als volgt te werk om een elektrische schok, letsel of beschadiging van het ijkinstrument te voorkomen:

- Gebruik het ijkinstrument uitsluitend zoals beschreven in het instructieblad omdat het anders wellicht niet de voorziene bescherming biedt.
- Gebruik het ijkinstrument niet in de omgeving van ontplofbaar gas of stof of ontplofbare dampen.
- Inspecteer het ijkinstrument vóór gebruik. Gebruik het instrument niet als het tekenen van beschadiging vertoont.
- Inspecteer de meetkabels op beschadigde isolatie of blootgesteld metaal. Controleer de continuïteit van de meetkabels. Vervang beschadigde meetkabels voordat u het ijkinstrument gebruikt.
- Leg nooit een spanning hoger dan 30 V tussen twee aansluitingen of tussen een aansluiting en aarde aan.
- Gebruik de juiste aansluitingen, de juiste modus en het juiste bereik voor uw meet- of aanvoertoepassing.
- Om te voorkomen dat de te testen apparatuur wordt beschadigd, zet u het ijkinstrument in de juiste modus voordat u de meetkabels aansluit.
- Als u de meetkabels aansluit, moet u eerst het aardsnoer (COM) en vervolgens de onder stroom staande kabel aansluiten; als u de meetkabels losmaakt, moet u eerst de onder stroom staande kabel en vervolgens het aardsnoer losmaken.

- Gebruik het ijkinstrument nooit als de behuizing openstaat.
- Zorg dat de klep van de batterij gesloten en vergrendeld is voordat u met het ijkinstrument werkt.
- Vervang de batterij zodra het symbool voor batterij bijna leeg () verschijnt. Zo voorkomt u onjuiste aflezingen die tot een elektrische schok kunnen leiden. Gebruik uitsluitend één juist geïnstalleerde batterij van 9 V.
- Verwijder de meetkabels uit het ijkinstrument voordat u de behuizing of de batterijklep opent.
- Laat geen water binnen in de behuizing.
- Verwijder alle ingangssignalen voordat u de meetkabels verwijdert en de behuizing openmaakt.
- Gebruik bij het onderhoud van het instrument uitsluitend gespecificeerde vervangingsonderdelen.
- Verricht geen onderhoud aan deze producten dat niet in dit instructieblad staat beschreven.
- Voor onderhoudsprocedures die niet in dit instructieblad staan beschreven, neemt u contact op met een servicecentrum van Fluke.

Let op

Gebruik de juiste aansluitingen, de juiste functie en het juiste bereik voor uw meet- of aanvoertoepassing om te voorkomen dat het ijkinstrument wordt beschadigd.

Algemene specificaties

Maximumspanning tussen een aansluiting en aarde of tussen twee aansluitingen:

30 V

Opslagtemperatuur:

– 40 °C tot 60 °C

Werktemperatuur:

– 10 °C tot 55 °C

Relatieve vochtigheid:

95 % t/m 30 °C

75 % t/m 40 °C

45 % t/m 50 °C

en 35 % t/m 55 °C

Veiligheidsvoorschriften:

705: voldoet aan CAN/CSA C22.2 nr. 1010.1:1992;
voldoet aan ANSI/ISA S82.01-1994

707: voldoet aan IEC 61010-1-95 CAT I, 30 V; CSA
C22.2 nr. 1010-992 NRTL; ANSI/ISA S82.02.01-1994

CE:

707: voldoet aan EN61010-1 en EN61326

Voeding:

Eén batterij van 9 V (ANSI/NEDA 1604A of IEC 6LR61)

Contact opnemen met Fluke

Neem contact op met Fluke via onderstaande telefoonnummers:

VS: 1-888-44-FLUKE (1-888-443-5853)
Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
Europa: +31 402-675-200
Japan: +81-3-3434-0181
Singapore: +65-738-5655
Vanuit andere landen: +1-425-446-5500

Voor service in VS: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)

U kunt ook de website van Fluke bezoeken op www.fluke.com.

Registreer dit product op register.fluke.com.

Beperkte garantie en beperking van aansprakelijkheid

Dit product van Fluke is vrij van materiaal- en fabricagefouten gedurende 3 jaar vanaf de datum van aankoop. Deze garantie is niet van toepassing op zekeringen, wegwerpbatterijen of schade die voortvloeit uit een ongeluk, verwaarlozing, verkeerd gebruik, wijziging, verontreiniging of abnormale omstandigheden bij bediening of hantering. Wederverkopers zijn niet gemachtigd om enige andere garantie namens Fluke te verstrekken. Voor het verkrijgen van service gedurende de garantieperiode dient u bij het dichtstbijzijnde door Fluke erkende service-centrum om retourautorisatie-informatie te vragen en het product vervolgens samen met een beschrijving van het probleem naar dat centrum te sturen. DEZE GARANTIE IS UW ENIGE VERHAAL. ER ZIJN GEEN ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, ZOALS GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. FLUKE IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR BIJZONDERE SCHADE, INDIRECTE SCHADE, INCIDENTELE SCHADE OF GEVOLGSCHADE OF VERLIEZEN, VOORTVLOEIENDE UIT WELKE OORZAAK OF THEORIE DAN OOK. Aangezien in bepaalde staten of landen de uitsluiting of beperking van een stilzwijgende garantie of van incidentele schade of gevolgschade niet is toegestaan, is het mogelijk dat deze beperking van aansprakelijkheid niet op u van toepassing is.

Fluke Corporation
Postbus 9090
Everett, WA 98206-9090
Verenigde Staten

Fluke Europe B.V.
Postbus 1186
5602 BD Eindhoven
Nederland

11/99