

FLUKE®

705/707
Pressure Calibrator

Sikkerhetsopplysninger

PN 2166294

June 2004 (Norwegian)

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

All product names are trademarks of their respective companies.

705/707

Loop Calibrator











Sikkerhetsopplysninger

En **Advarsel** gjør oppmerksom på forhold og handlinger som utgjør fare for brukeren. **OBS!** gjør oppmerksom på

forhold og handlinger som kan skade kalibratoren eller utstyret som testes.


Symboler for sikkerhet og elektrisitet som brukes på dette arket og på kalibratoren, er vist i tabell 1.

Tabell 1. Internasjonale elektriske symboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	AV/PÅ-bryter		Dobbeltisolert
	Jord		Samsvarer med kravene til relevante standarder i Canada og USA. Sertifikat nr. LR110460-2.
	Farerisiko. Viktig informasjon. Se brukerhåndboken.		Samsvarer med relevante EU-direktiver
	Batteri		Likestrøm
	Farlig spenning		Forsiktig! Statisk utlading kan skade deler.

⚠ ⚠ Advarsel!

Gjør følgende for å unngå støt, personskade eller skade på kalibratoren:

- Bruk kalibratoren bare slik som beskrevet på instruksjonsarket, ellers kan beskyttelsen som måleren gir, bli nedsatt.
- Bruk ikke kalibratoren i nærheten av eksplosiv gass, damp eller støv.
- Kontroller kalibratoren før bruk. Bruk ikke kalibratoren hvis den har synlige skader.
- Inspiser prøveledningene før skadet isolasjon eller avdekket metall. Sjekk ledningskontinuiteten. Skift ut ødelagte testledninger før kalibratoren tas i bruk.
- Tilfør aldri mer enn 30 volt mellom to kontakter (terminaler), eller mellom en kontakt og jord.
- Bruk egnede kontakter, funksjoner og verdiområder for målings- eller genereringsanvendelser.
- Unngå skade på enheten under testing ved å velge riktig kalibratorfunksjon før tilkobling av prøveledningene.
- Ved tilkobling skal COM-prøveledningen tilkobles før den strømførende ledningen. Ved frakobling skal den strømførende ledningen frakobles før COM-ledningen.
- Bruk aldri kalibratoren hvis huset er åpent.
- Kontroller at batteridekselet er lukket og låst før kalibratoren tas i bruk.
- Skift batteriet straks symbolet  (lite batteristrøm) vises, for å unngå falske målinger som kan føre til elektrisk støt. Bruk bare ett enkelt 9-volts batteri, som er riktig installert.

- Fjern prøveledningene fra kalibratoren før huset eller batteridekselet åpnes.
- Unngå at vann trenger inn i huset.
- Fjern eventuelle inngangssignaler før testledningene fjernes og huset åpnes.
- Bruk bare spesifiserte reservedeler ved reparasjon av kalibratoren.
- Utfør ikke service på disse produktene på annen måte enn det som er beskrevet på instruksjonsarket.
- Ta kontakt med et Fluke-servicesenter når det gjelder vedlikeholdsprosedyrer som ikke er beskrevet på instruksjonsarket.

⚠ Obs!

Bruk riktige terminaler, funksjoner og verdiområde til bruk for målinger eller som strømkilde for å unngå skade på kalibratoren.

Generelle spesifikasjoner

Maksimal spenning mellom hvilken som helst kontakt og jord eller mellom to vilkårlige kontakter:

30 V

Lagringstemperatur:

– 40 til 60 °C

Driftstemperatur:

– 10 til 55 °C

Relativ fuktighet:

95 % opp til 30 °C;

75 % opp til 40 °C

45 % opp til 50 °C

og 35 % opp til 55 °C

Sikkerhetsoverensstemmelse:

705: Samsvarer med CAN/CSA C22.2 nr. 1010.1:1992.
Samsvarer med ANSI/ISA S82.01-1994.

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

CE:

707: Samsvarer med EN61010-1 og EN61326

Krav til strømorsyning:

Ett 9-volts batteri (ANSI/NEDA 1604A eller IEC 6LR61)

Ta kontakt med Fluke

Ta kontakt med Fluke ved å ringe ett av følgende telefonnumre:

USA: 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

Kunder i andre deler av verden: +1-425-446-5500

For service USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)

Eller besøk Flukes web-område på www.fluke.com.

Registrer produktet ved å gå til register.fluke.com.

BEGRENSET GARANTI OG ANSVARSBEGRENSNING

Dette Fluke-produktet er garantert uten defekter i materiale og utførelse i tre år fra kjøpedatoen. Denne garantien dekker ikke sikringer, éngangsbatterier eller skade som følge av ulykke, vanskjøtsel, misbruk, endringer, kontaminering eller unormale driftsforhold eller håndtering. Forhandlere har ingen fullmakt til å legge til eventuelle andre garantier som Fluke skal være ansvarlig for. Ta kontakt med nærmeste autoriserte Fluke-servicested for å få informasjon om returgodkjennelse, og send deretter produktet til det aktuelle servicestedet sammen med en beskrivelse av problemet, for å oppnå service i garantiperioden.

DENNE GARANTIEN ER KUNDENS ENESTE OPPREISNING. INGEN ANDRE GARANTIER, SOM FOR EKSEMPEL ANVENDELIGHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, ER UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT. FLUKE ER IKKE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE SPESIELLE, INDIREKTE ELLER TILFELDIGE SKADER, ELLER KONSEKVENSSKADER ELLER TAP SOM FØLGE AV EVENTUELL ÅRSAK ELLER TEORI. Siden noen stater eller land ikke tillater utelatelser eller begrensninger av en garanti eller av tilfeldige skader eller konsekvensskader, er det mulig at denne ansvarsbegrensningen ikke gjelder for alle kunder.

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

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

11/99