Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI

Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø Tlf.: 35 46 62 00 · Fax: 35 46 62 02 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

7. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST

Udgave: 1

Nr.:

1991-763/000-1352

Dato: 2002-11-29

2002-7053-1799 *

Gyldig til: 2009-07-11 Systembetegnelse: IV - 288 cs

MÅLEANLÆG

ProducentHamag A/S, Rødekro.AnsøgerHamag A/S, Rødekro.

Art Enkeltstander med elektronisk tælleværk.

Type Fleetmaster F 60 M (HMB) og Fleetmaster F 80 M (HMB).

Tilføjelsen (HMB) for ny elektronisk styring (Hamag Main Board).

Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

Ændring Hermed godkendes måleanlægget med ny elektronisk styring og

display.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet 50 liter pr. min. (F 60 M)

80 eller 60/80 liter pr. min. (F 80 M)

Mindste verificerede udmåling 5 liter

Tælleværk Pristæller kapacitet 9999,99 kr.

deling 0,01 kr.

Litertæller kapacitet 9999,99 liter

deling 0,01 liter

Dagspris kapacitet 9999,99 kr. pr. liter

deling 0,01 kr. pr. liter

Verifikationstolerance ± 5 °/oo

BEMÆRK! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

7. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1991-763/000-1352

Nr.: 2002-7053-1799

Systembetegnelse: IV - 288 cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt.

Desuden verificeres efter indgreb, der kan have betydning for udmå-

lingernes nøjagtighed.

Verifikationen gælder ikke printudskrift.

Påskrifter

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes "ikke verificeret"

Skalaplade:

Kroner, liter, kr. pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie. Systembetegnelse, TS-nr.,

fabr. nr., max. liter pr. min.

Verifikationen gælder ikke udmåling under liter.

Plombering

Verifikationsskilt: Sikres med 18 mm årstalsplombe til standers chassis.

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres:

Måleorgan/pulsgiver:

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel.

Cylinderdæksel for reguleringsorgan gennem 2 skruer. Impulsgiver mod åbning til sammenspændingsskrue mellem måleorgans over- og underpart. Måleorgan plomberes til standerens chassis. Når måleorgan ikke har mekanisk reguleringsorgan, plomberes måleorganets fire endedæksler med én tråd.

Elektronisk styring:

Ubrudt kabel med pulstransmission fra pulsgiver til det elektroniske styrekort (Main Board) sikres mod adskillelse, ved plombering af to forhøjede sammenspændingsskruer i sikringsbøjle over pulstransmissionens kabelsamling på Main Board. (Plomberingen kan samtidig udgøre sikring af Main Board til standerhovedets chassis). Sikringsboks over Main Boardets programdel sikres til Main Board gennem to skruer.

Styrekort (Main Board) sikres til standerhovedets chassis.

På sikringsboks over Main Boardets programdel, sikres øverste hul over Main Boardets programload/justerings-switch (S1) med sikringsmærkat.

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

7. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1991-763/000-1352

Nr.: 2002-7053-1799

Systembetegnelse: IV - 288 cs

3. KONSTRUKTION

Standerens hydrauliske system er af fabrikat Bennet og består af pumpe med indbygget kontraventil, luftudskiller og filter type nr. 70 eller type nr. 75 eller Ljungmans pumpe/luftudskiller type nr. 114592 (kun F 60 M), foruden måleorgan type nr. 40 eller type SB100. Måleorgan kan være uden mekanisk regulering (Se speciel plomberingsbeskrivelse).

Måleorganet driver en to kanal impulsgiver af fabrikat Eltomatic 0108.

Sanderen kan være udstyret med printudskriver, monteret i separat kabinet.

Der vil på standeren være mulighed for at påbygge nøglesystem eller kontokort oven på standeren.

Standeren kan tilsluttes fjernregistrerings- og fjernbetjeningsudstyr.

Standerens elektroniske styring Hamag Main Board (HMB), omfatter ét printkort indholdende samtlige styrings- og kalkulationsfunktioner og ét LCD display med 6 cifret detaillitertæller, 6 cifret pristæller samt 6 cifret dagsprisindikator eller kun 6 cifret detaillitertæller.

Program på måleanlæggets elektroniske styringskort (MainBoard) kan via sokkelstik for EPROM-tilslutning (J5) overføres til ON BOARD MEMORY FLASH (IC45).

Programændring vedrørende det legal metrologiske kan kun ændres når switch (J6) er i ON. Programversion omhandlende det legal metrologiske fremkommer kortvarigt i displayets prisvisning, når resetknap (T1) aktiveres øverst til venstre på Main Board. Dato for programversion fremkommer i displayets litervisning og programversion vedrørende ikke legal metrologiske funktioner, fremkommer eventuelt i displayets dagsprisvisning.

7. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1991-763/000-1352

Nr.: 2002-7053-1799

Systembetegnelse: IV - 288 cs

3. KONSTRUKTION, fortsat

Justering af måler:

Justering af målere kan udføres såvel mekanisk på måleorganets reguleringsanordning, som elektronisk på Main Board. Den elektroniske justering kan kun foretages når justeringsswitch (S1) og manuelswitch (S2) er i ON (se teknsk bilag).

Øvrige konstruktionsbeskrivelser vedrørende kapacitet-, produkt-, og pistolkombinationer er uændret fra:

attest nr. 1998-7053-1158 og attest nr. 1998-7053-1207.

Komponentliste	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Pumpe/Luftudskiller	Bennet	Type nr. 75 eller type nr. 70	
	Ljungmans	type nr. 114592	Kun F 60 M
Måleorgan	Bennet	SB100 eller type nr. 40	
Impulsgiver	Eltomatic	0108	
Elektronisk styring og kalkulator	Hamag	Hamag Main Board (HMB)	Indeholdende komplet elektronisk styring
Programversion	Hamag	Version 1.10	Omhandlende legal metrologiske data
Display	Hamag	LCD 7402/5400	Op til fire visninger

4. DOKUMENTATION Ansøgning nr. 2002-7053-1773

P. Claudi Johansen