

Industriministeriet
TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

2. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr.: 1983-743/000-36

Nr.: 1984-763/000-176

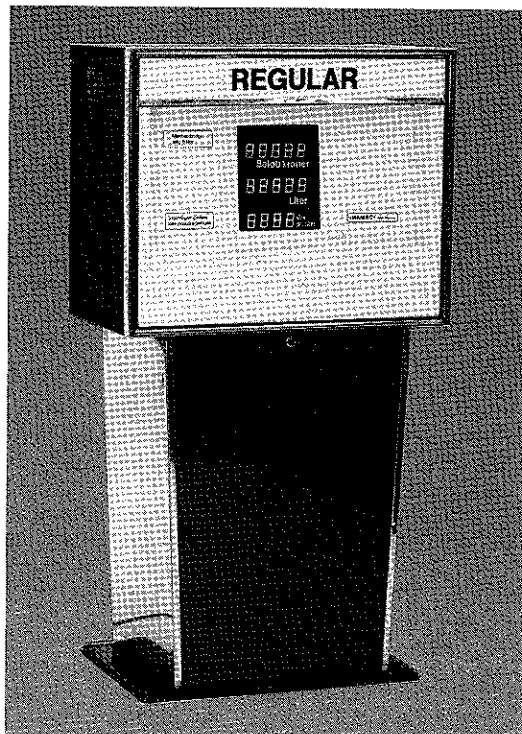
Udgave: 1

Dato: 1984-03-15

Gyldig til 1985-06-30

Systembetegnelse: IV-193cs

MÅLEANLÆG



Producent

Hamag Pumpefabrik A/S.

Ansøger

Hamag Pumpefabrik A/S.

Art

Enkeltstander eller dobbeltstander med elektronisk tællværk.

Typer

HEK 4000 serien.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 liter/min.

Mindste verificerede udmåling

5 liter

Tællværk:

Pristæller,	kapacitet	999,99 kr.
	deling	0,01 kr.
Litertæller,	kapacitet	999,99 liter
	deling	0,01 liter
Dagspris,	kapacitet	9999 øre pr. liter
	deling	1 øre pr. liter

Verifikationstolerance:

± 5 %

BEMÆRK!

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

TEKNOLOGISTYRELSEN	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1984-763/000-176
		Systembet.: IV-193cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Påskrifter

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, øre pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, TS-nr., Fabr.nr., Max. liter pr. min.

Verifikationen gælder kun udmåling over liter.

Plombering

Verifikationskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Måleorgans reguleringsskive og måleorgan samt impulsgiver til standers chassis.

Elektronikstyringsboxen sikres med plombetråd igennem skrue på siden modsat prissætningen, herfra ned igennem 2 skruer som fastholder boxen til en udtrækkelig bundplade og op igennem skrue, som fastholder dæksel over indstillingskontakten for ændring af impulstal (under prisindstillingen). Elektronikboxen sikres desuden til standers chassis med så lang plombetråd, at boxen kan trækkes ud i servicestilling.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standeren er en ombygningsstander.

Det hydrauliske system er identisk med det i typegodkendelsesattest nr. 527, systembetegnelse IV-98c godkendte, er af fabrikat Bennett og består af en sammenbygget pumpe og luftudskiller type nr. 70 samt et 4 cylindret måleorgan type nr. 40 med reguleringsorgan på toppen af måleorganet.

Måleorganet er koblet til en 2-kanal impulsgiver af fabrikat Kienzle type IG 2153.

Den elektroniske styring og tælleværk består foruden strømforsyningen, af en elektronikstyringsbox af fabrikat Kienzle type ER 3/2, hvorfra literprisen kan sættes.

Desuden kan literprisen sættes fra en plastbox, som er placeret ved siden af måleorganet.

Krone-, liter- og dagspris vises på et 7-segment display af fabrikat Kienzle type 7 S1/1, og der kan være visning på begge sider af standeren eller kun på den ene side.

Dobbeltstanderen består af 2 helt uafhængige måleanlæg i samme kabinet.

Den ydre udformning af standeren kan være med eller uden fjederarm for slangeophæng.

Standeren kan tilsluttes fjernbetjeningsudstyr.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1984-763/000-176, dateret 1984-01-09.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen