



BEKENDTGØRELSE FRA JUSTERVÆSENET TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 48/1982

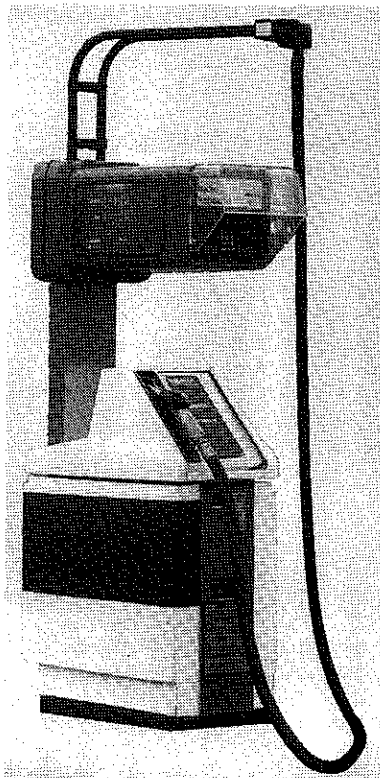
Udgave 1

Dato 1982-12-31

Gyldig til 1984-12-31

Systembetegnelse: IV-176 cs

MÅLEANLÆG



Fabrikant: AutoTank AB, Bromma, Sverige.
Anmelder: AutoTank A/S, Herlev, Danmark.
Art: Enkeltstander med elektronisk tællerværk og kontokortlæser.
Type: CD1 HG.
Anvendelse: Udmåling af benzin, petroleum og gasolie.

1. JUSTERTEKNISKE DATA

Kapacitet: 70 l/min.

Mindste lovlige udmåling: 5 l

Tællerværk:	Pristæller,	kapacitet	999,99 kr.
		deling	0,01 kr.
	Litertæller,	kapacitet	999,99 l
		deling	0,01 l
	Dagspris,	kapacitet	999,99 kr./l
		deling	0,01 kr./l

Justertolerance: ± 5 ‰

BEMÆRK! Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun justeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 48/1982

Systembet.: **IV-176 cs**

2. JUSTERBESTEMMELSER

Omjustering: Årligt samt såfremt Justervæsenets plombering er brudt eller defekt samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Påskrifter: Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »Ujusteret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, kroner pr. liter.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Justerskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr. nr., Max. l/min.

Mindste lovlige salg ved manuel betjening 5 l.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Plombering:

Justerskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombebråd og løse plomber:

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel.

Cylinderdæksel for reguleringsorgan igennem 2 skruer samt impulsgiver til standers chassis.

Venstre displayprintkort (placeret ved siden af sikringer) sikres med plombebråd igennem hul i printpladens nederste højre hjørne og ind omkring u-profilskinne. Denne plombebråd gøres så lang, at displayprintkortet kan åbnes max. 100 mm af hensyn til LED kontrollamper bag på mikroprocessorprintkort.

Mikroprocessorprintkort og højre displayprintkort sikres ligeledes med plombebråd igennem hul i printkort og omkring u-profilskinne.

Justervæsenet forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standeren er af ydre udformning identisk med den i justervæsenets bekendtgørelse nr. 22/1981, systembetegnelse IV-139 cs beskrevne.

Det hydrauliske system består af 2 stk. GILBARCO pumper og luftudskillere parallelt koblet til 1 stk. GILBARCO måleorgan part nr. PA 0024 NA 48 M.

Den elektroniske styring med mikroprocessor og 2-kanal impulsgiver er af fabrikat AutoTank AB.

Displays, som viser kroner, liter og literpris på begge sider af standeren, er af fabrikat FERRANTI. I standeren er desuden indbygget kontokortlæser.

Indtil 16 standere kan overvåges og styres fra kioskpult.

Standeren CD1 HG afviger kun fra typen ED1 HG, systembetegnelse IV-175 cs ved, at den er forsynet med kontokortlæser.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1024/80, dateret 1980-06-16.

E. Repstorff Holtveg