



BEKENDTGØRELSE FRA JUSTERVÆSENET
TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 49 /1982

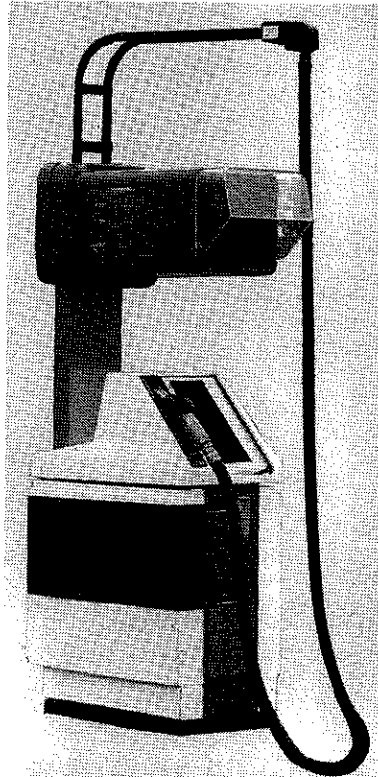
Udgave 1

Dato 1982-12-31

Gyldig til 1984-12-31

Systembetegnelse: IV-175 cs

MÅLEANLÆG



Fabrikant: AutoTank AB, Bromma, Sverige.
Anmelder: AutoTank A/S, Herlev, Danmark.
Art: Enkeltstander med elektronisk tællerværk.
Type: ED1 HG.
Anvendelse: Udmåling af benzin, petroleum eller 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!

Maleinstrumenter, 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.: 49/1982

Systembet.: **IV-175 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 plombetråd og løse plomber:

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel.

Cylinderdæksel for reguleringsorgan igennem 2 skruer samt impuls giver til standers chassis.

Venstre displayprintkort (placeret ved siden af sikringer) sikres med plombetråd igennem hul i printpladens nederste højre hjørne og ind omkring u-profilskinne. Denne plombetråd 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 plombetråd 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. 23/1981, systembetegnelse IV-140 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 impuls giver er af fabrikat AutoTank AB.

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

Standeren kan tilsluttes seddelautomat og indtil 16 standere kan overvåges og styres centralt fra kioskpult.

Standeren ED1 HG afviger kun fra typen CD1 HG, systembetegnelse IV-176 cs ved, at den ikke er forsynet med kontokortlæser.

4. DOKUMENTATION

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

E. Repstorff Holtveg