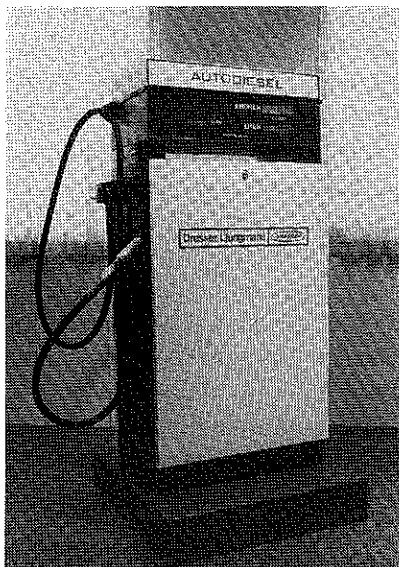


Industriministeriet TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET FOR MÅLETEKNIK	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.:1988-763/000-903
		Udgave: 1
		Dato: 1988-08-01

Gyldig til 1990-06-30

Systembetegnelse: IV-265cs

MÅLEANLÆG



Producent

Liquid Controls Corp. USA og Dresser Ljungmans, Rødovre.

Ansøger

Dresser Ljungmans, Rødovre.

Art

Enkelt eller dobbeltstander med elektronisk tællerværk.

Type

STAR 197 enkeltstander.

STAR 197 enkeltstander + satellit.

STAR 197 dobbeltstander.

STAR 197 dobbeltstander + satellit.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet:

150 liter pr. minut

Mindste verificerede udmåling:

20 liter

Tællerværk:

Pristæller,

kapacitet

9999,99 kr.

deling

0,01 kr.

Litertæller,

kapacitet

9999,99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris,

kapacitet

9999 øre pr. liter

deling

1 øre pr. liter

Verifikationstolerance:

$\pm 5 \%$

BEMÆRK!

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

TEKNOLOGISTYRELSEN	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr. 1988-763/000-903
		Systembet.: IV-265cs
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 detaillitertælleren.	
	Ved synsglas: Glasset skal være fyldt.	
	Verifikationsskilt: Til benzin, petroleum eller gasolie. Systembetegnelse, TS-nr., Fabr.nr., Max liter pr. minut. Verifikationen gælder kun udmåling over liter. Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.	
Plombering	Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke: Måleorgans endedæksler, dæksel foran reguleringsorgan hver igennem 2 skruer. Impulsgiver til måleorgan og måleorgan til standers chassis. Elektronikenheden sikres ved plombering af frontpaneler mod åbning. Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.	
3. KONSTRUKTION		
	Standerens hydrauliske system består af pumpe af fabrikat Alfons Haar type UVHFP 50, luftudskillere af fabrikat Liquid Controls type 8110, 2-kanal impulsgiver af fabrikat Ljungmans type 90102 2 og måleorgan af fabrikat Liquid Controls type M5. Den elektroniske styring og tællerværk er af fabrikat Dresser Wayne med LCD display for krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren. Standeren kan være forsynet med satellitudlevering placeret i op til 15 meter fra standeren. Valg af udleveringssted sker ved pistolvalg. Det er kun muligt at tanke med en pistol ad gangen, hvilket sikres med tvangsstyrede magnetventiler. I tilfælde af strømsvigt bibeholdes visningerne på begge sider af standeren i min. 5 minutter.	
4. DOKUMENTATION		
	Ansøgning nr. 1988-763/000-903.	
	J. Kaavé/P. Claudi Johansen	