



Erhvervsfremme
Styrelsen

Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø
Tlf. 35 46 60 00
Fax 35 46 60 01
E-post efs@efs.dk
www.efs.dk

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1985-763/000-384

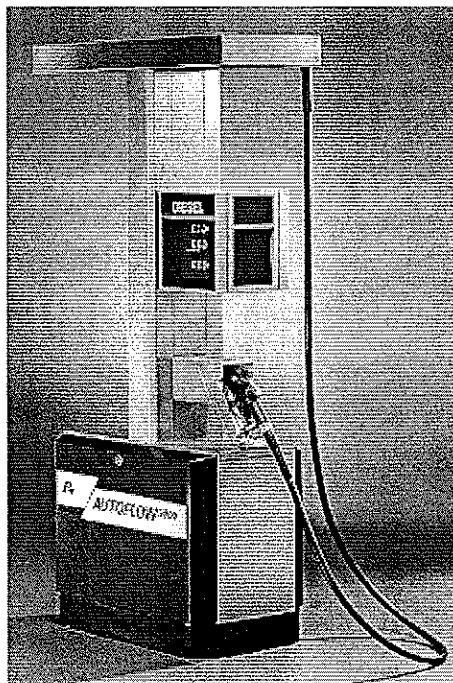
Udgave: 2

Dato: 2001-07-01

Gyldig til: 2005-06-30

Systembetegnelse: IV - 234 cs

MÅLEANLÆG



Producent	AutoTank AB, Sverige.
Ansøger	Ericsson Information Systems A/S, Herlev.
Art	Enkeltstander med elektronisk tællerværk.
Typer	Autoflow 9851, enkeltstander. Autoflow 9852, stander til 2 benzinkvaliteter. Autoflow 9853, blendstander. Autoflow 9855, dobbeltstander.
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

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.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet		50 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling		5 liter
Tællværk	Pristæller, kapacitet deling	999,99 kr. 0,01 kr.
	Litertæller, kapacitet deling	999,99 liter 0,01 liter
	Dagspris, kapacitet deling	9999 øre pr. liter 1 øre pr. liter
Verifikationstolerance		± 5 ‰

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 detalilitertælleren. Ved synsglas: Glasset skal være fyldt. Verifikationsskilt: Til benzin, petroleum eller gasolie. Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr., Max. liter pr. min. Verifikationen gælder kun udmåling over liter.
Plombering	Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke: Måleorganets 2 dækskrue over de 2 reguleringsorganer, dæksel med reguleringsorganer til måleorganets hus og måleorgan til standers chassis. Box indeholdende impulsgeber sikres imod åbning og til måleorgan. I elektronikboxen sikres hovedprintkort (CPU-kort med 4 DIP-switches) til chassis. Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

AutoFlow 9851 standerens hydrauliske system består af pumpe med luftudskiller på 3000 ml volumen og af fabrikat Schwelm samt et måleorgan af fabrikat Schwelm type NW27-0,5 l. Måleorganet driver en 2-kanal impulsgeber af fabrikat Eltomatic type 02-07, som over en mikroprocessorstyret elektronisk tælle- og regneenhed af fabrikat AutoTank type AutoFlow 9000 driver 2 elektromekaniske 7-segment displays af Ferranti typen, visende kroner, liter- og dagspris på begge sider af standeren.

AutoFlow 9852 standeren til 2 benzinkvaliteter består af 2 parallelkoblede hydrauliske systemer med impulsgevere samt fælles elektronisk tælle- og regneenhed med krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren. Standeren er forsynet med en pistol og oktanvalg sker ved hjælp af trykknapper.

AutoFlow 9853 blendstanderen er konstrueret som AutoFlow 9852 standeren, men er desuden forsynet med en blender, som ved hjælp af en mikroprocessorstyret motor bestemmer den ønskede oktanværdi, valgt ved trykknappaktivering.

AutoFlow 9855 dobbeltstanderen er konstrueret som 2 helt uafhængige enkeltstandere i samme kabinet og kan på en gang betjenes fra begge sider. Standeren kan efter ønske fungere »stand alone« eller være styret over kioskpult.

4. DOKUMENTATION Ansøgning nr. 2001-7053-1622