



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.: 1989-763/000-1050

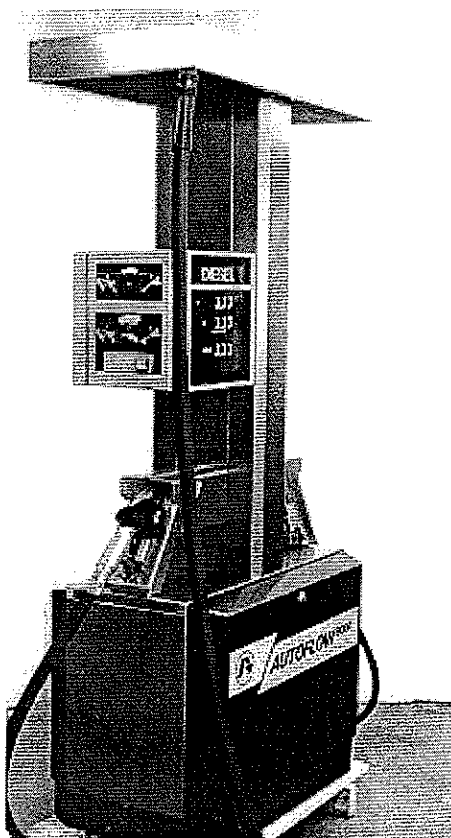
Udgave: 2

Dato: 2001-07-01

Gyldig til: 2009-12-31

Systembetegnelse: IV – 277 cs

MÅLEANLÆG



Producent	Nexor AutoTank AB, Sverige.
Ansøger	AutoTank A/S, Rødovre.
Art	Enkeltstander med 1 eller 2 kapaciteter og elektronisk tælleværk.
Typer	Autoflow 9857 Autoflow 9857 + SAT Autoflow 9858 Autoflow 9858 + SAT
Anvendelse	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

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	Autoflow 9857	140 liter pr. min.
	Autoflow 9858	50 / 140 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling	Ved 140 liter pr. min.	20 liter
	Ved 50 liter pr. min.	5 liter
Tællerværk	Pristæller, kapacitet	9999.99 kr.
	deling	0.01 kr.
	Litertæller, kapacitet	9999.99 liter
	deling	0.01 liter
	Dagspris, kapacitet	40.00 kr. pr. liter
	deling	0.01 kr. pr. liter
Verifikationstolerance	± 5 0/00	

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. min. Verifikationen gælder kun udmåling over liter.
Plombering	Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til chassis. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke: Måleorganets 2 dækskruer over de 2 reguleringsorganer, dæksel med reguleringsorganer til måleorgans hus og måleorgan til standers chassis. Box indeholdende impulsgiver sikres imod åbning og til måleorgan. Printpladen med elektronik til sit hus. Med sikringsmærkat sikres elektronikkens ROM-chips, der indeholder program og konstanter til printpladen.

3. KONSTRUKTION

Autoflow 9857: Standerens hydrauliske system består af pumpe af fabrikat Haar, luftudskiller af fabrikat Schwelm type HD AT, 2 måleorganer af fabrikat Schwelm type NW 27 og 2 impulsgivere af fabrikat Eltomatic type 02-07.
Den elektroniske styrings- og registreringsenhed er af fabrikat AutoTank type AutoFlow EPC med 7-segment display af fabrikat Ferranti med kroner, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren. Standeren kan være forsynet med satellit placeret i op til 15 m afstand fra standeren.
Aktivering af standeren sker ved pistoltagning.
Aktivering af satellitpistol sker ved trykknapp, der aktiverer magnetventil. Det er kun muligt at tanke fra en pistol ad gangen.

Autoflow 9858, 2-kapacitetstander: Standerens konstruktion er den samme som for Autoflow 9857 beskrevet bortset fra at standeren er forsynet med 2 pistoler, en til lav og en til høj kapacitet. Aktivering af standeren sker ved pistoltagning. Det er kun muligt at tanke med en pistol ad gangen. Ved tankning med pistol placeret under elektronikhoved opnås kapacitet på 140 liter pr. min. og med modsatte pistol kapacitet på 50 liter pr. min.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2001-7053-1622