

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

agavo. Z

Dato:

2001-07-01

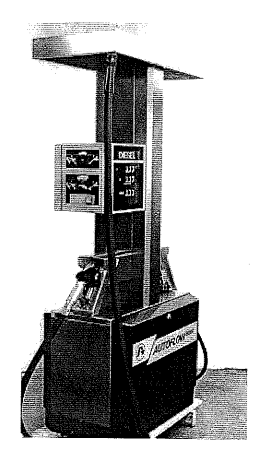
Gyldig til:

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 forudsærning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:

1989-763/000-1050

Systembetegnelse:

IV - 277 cs

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

Autoflow 9857

140 liter pr. min.

Autoflow 9858

50 / 140 liter pr. min.

Mindste verificerede

udmåling **Tælleværk** Ved 140 liter pr. min. Ved 50 liter pr. min.

20 liter 5 liter

kapacitet deling

9999.99 kr.

Pristæller,

0.01 kr.

Litertæller.

9999.99 liter

kapacitet deling

0.01 liter

Dagspris,

kapacitet

40.00 kr. pr. liter

0.01 kr. pr. liter

Verifikationstolerance

deling ± 5 ⁰/oo

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Ärligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter ind-

greb, 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 regule-

ringsorganer 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 trykknap, 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