

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

Nr.:

1985-763/000-384

Udgave:

Dato:

....

2001-07-01

2

Gyldig til:

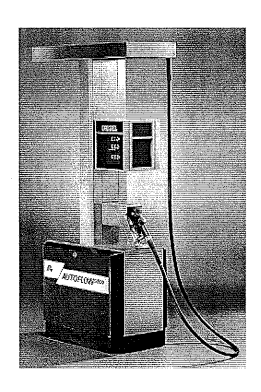
2005-06-30

Systembetegnelse:

IV - 234 cs

MÅLEANLÆG

TYPEGODKENDELSESATTEST.



Producent

AutoTank AB, Sverige.

Ansøger

Ericsson Information Systems A/S, Herlev.

Art

Enkeltstander med elektronisk tælleværk.

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 forudsærning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:

1985-763/000-384

Systembetegnelse:

IV - 234 cs

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 liter pr. min.

Mindste verificerede

udmåling Tælleværk

Pristæller, kapacitet 5 liter

deling

999,99 kr. 0,01 kr.

Litertæller, kapacitet 999.99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris,

kapacitet

9999 øre pr. liter

1 øre pr. liter

deling

Verifikationstolerance

± 5 ^O/oo

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Årligt, 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.

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.

I elektronikboxen sikres hovedprintkort (CPU-kort med 4 DIP-switches) til chassis.

Erhvervsfremme Styrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerheds-

plomberingen.

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 i. Måleorganet driver en 2-kanal impulsgiver 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 impulsgivere 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 trykknapaktivering.

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