

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0945

Udgave: 1

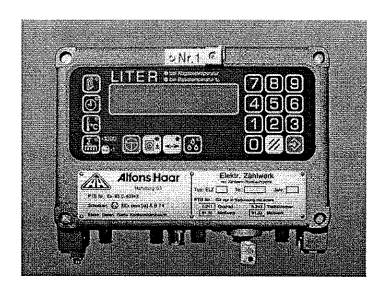
Dato: 1998-09-15

Gyldig til 2000-07-21

Systembetegnelse:

IV - 330

MÅLEANLÆG



Producent

Combi Box System, Sverige.

Ansøger

SASOIL Denmark A/S, Danmark.

Art

Stationært anlæg til tankning af fly.

Type

Ingen særlig type.

Anvendelse

Tankning af fly i Kastrup lufthavn.

Opstilling

SASOIL Denmark, København lufthavn, Kastrup.

1. LEGALE MÂLEDATA

Kapacitet

Max: 1200 liter/min.

Min:

150 liter/min.

Mindste verificerede

100 liter

udmåling

Tælleværk

Litertæller

kapacitet

99999,9 liter

deling

Verifikationstolerance

0,1 liter

± 5 º/oo

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,

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1996-4163-0945

Systembetegnelse: IV - 330

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb der kan have betydning for udmålingernes

nøjagtighed.

nøjagugne

Påskrifter

Skalaplade: Liter

Verifikationsskilt: Til flybrændstof, Ts nr., Fabr. nr.,

min. I/min., max. I/min.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Plombering

Justerskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til målers dæksel.

Med plombetråd og løse plomber med justermærke sikres: Forreste og bageste dæksel til målerhus gennem to bolte, pulsgiver til målerdæksel og mod åbning gennem to skruer.

Med faste plomber med justermærke sikres:

Elektrisk tælleværk mod åbning ved at plombere to af sammen-

spændingsboltene.

3. KONSTRUKTION

Måleorgan er af fabrikat SATAM type ZC 17 80/80 som er god-

kendt under systembetegnelse IV-105.

Det elektriske tælleværk er af fabrikat Alfons Haar type ELZ som er beregnet til etramfersygning fra autobatteri (24)/ DC)

er beregnet til strømforsygning fra autobatteri (24V DC).

Måleanlægget er bygget ind i et dispensersystem med luftudskiller, filter og slangevinde, dispensersystemet er placeret i en brønd og kan køres op når det skal anvendes, systemet er koplet på luft-

havnens faste rørsystem.

Den elektriske registreringsenhed skal være forbundet til en elektrisk styret ventil monteret i væskestrømmen som kan lukke for

udmålingen, hvis der detekteres en fejl.

Opbygningen er som vist nedenfor.

Komponentliste	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Luftudskiller	Armstrong	11 AV	DN 20, PN 40 Pmax: 12 bar
Måleorgan	SATAM	ZC 17 80/80	S nr.: 13260
Tælleværk	Alfons Haar	ELZ IBEO	S nr.: 9604036
Pulsgiver	Alfons Haar	IGLZ 1A36	

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1996-4163-0945.

P. Claudi Johansen.