

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**Verifikation**

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

Påskrifter

Skalaplade: Liter
Verifikationsskilt: Til flybrændstof, Ts nr., Fabr. nr.,
min. l/min., max. l/min.
Justeringen gælder kun detaillertælleren.

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 tællerværk mod åbning ved at plumbere to af sammen-
spændingsboltene.

3. KONSTRUKTION

Måleorgan er af fabrikat SATAM type ZC 17 80/80 som er godkendt under systembetegnelse IV-105.

Det elektriske tællerværk er af fabrikat Alfons Haar type ELZ som er beregnet til strømforsyning 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 lufthavnens 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	Type	Bemærkninger
Luftudskiller	Armstrong	11 AV	DN 20, PN 40 △ P _{max} : 12 bar
Måleorgan	SATAM	ZC 17 80/80	S nr.: 13260
Tællerværk	Alfons Haar	ELZ IBEO	S nr.: 9604036
Pulsgiver	Alfons Haar	IGLZ 1A36	

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1996-4163-0945.

P. Claudi Johansen.