



7 6 TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 21/1980		Nr.: 1995-4163-780
		Udgave: 1
		Dato: 15.08.1995
Gyldig til 2000-12-31	Systembetegnelse: IV-105	

MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter individuel godkendt under systembetegnelsen IV - 105

Producent	Thorleif Nielsen A/S, Glostrup
Ansøger	Thorleif Nielsen A/S, Glostrup
Art	Tankvogn med væskevolumenmålere med mekanisk tællerværk
Type	Ingen specificeret type
Anvendelse	Udmåling af flybrændstof
Opstillingssted	Air Total, Københavns Lufthavn, Kastrup

TS-nr.	Måler nr.	Køretøj nr.	Type
48610	13087	Tankvogn 37	ZC 17 80 / 80
48611	9309	Tankvogn 37	ZC 17 80 / 150

1. LEGALE MÅLEDATA

	TS nr. 48610	TS nr. 48611
Kapacitet, max	1200 l/m	2000 l/m
min	200 l/m	300 l/m
Mindste verificerede udmåling	100 liter	500 liter
Tællerværk	Litertæller, kapacitet deling	99.999,9 liter 0,1 liter
	Totaltæller, kapacitet deling	99.999.999 liter 1 liter
Verifikationstolerance	± 0,5 %	

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 og Total
Verifikationsskilt: Til flybrændstof, TS-nr., Fabr. nr.
min..... l/min, max..... l/min,
Verifikationen gælder kun udmåling over liter.

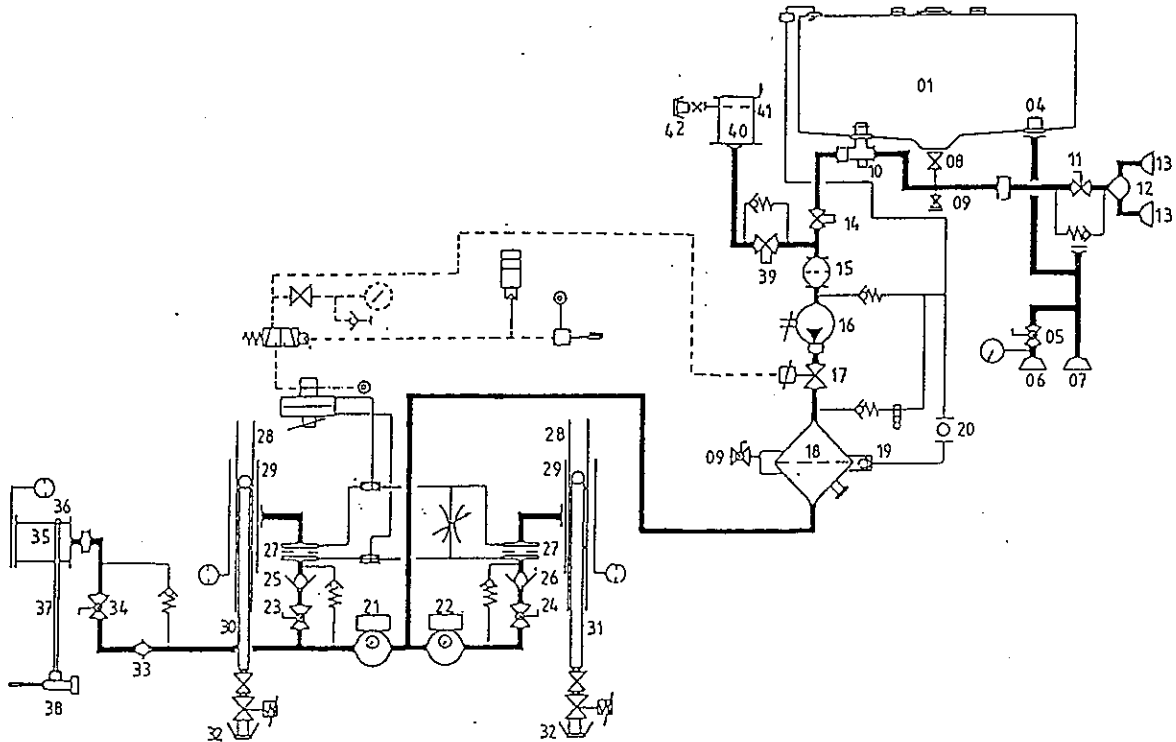
Plombering Uændret fra før

3. KONSTRUKTION

Komponentliste	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Luftudskiller	Facet France	HCS 6S22F-5A43-3	168 m ³ /h, også vandudsk.
Måleorgan	Salam	ZC 17 80/80 og ZC 17 80/150	
Tællerværk	Veeder-Root	RC 7887	
Totaltæller	Veeder-Root	do.	- indbygget i tællerværket

Opbygning iøvrigt som vist på næste side

BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.



NR.	TYPE	BEMÆRKNING
1	tank	26 m ³
5	reguleringsventil	ø65
6&13	industrielt indtag	nr. 6: ø65 og nr. 13: ø100
7	aviation indtag	ø65
8	sikkerhedsventil	
11&14	stopventil	ø150
15	forfilter	
16	pumpe	ø150 / ø100
17	reguleringsventil	ø100
18+19	filter+luftudskiller	se side 1
20	flow indikator	ø40
21	måler 80 m ³ /h	se side 1
22	måler 150 m ³ /h	se side 1
23&24	reguleringsventil	nr. 23: ø80 og nr. 24: ø100
27	måleblænde	ø80
30	slange	ø50 x 32 m
31	slange	ø63 x 32 m
32	hydraulisk kobling	med regulering
34&39	stopventil	ø50
37	slange	ø32 x 25 m
38	pistol	for påfyldning på fly
41	slange	ø50 x 20 m, for returflow
42	kobling for retur	ø50

4. DOKUMENTATION Ansøgning nr.:

P. Claudi Johansen