

14. Tillæg til TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 21 / 1980	Nr.: 08-3729 * Udgave: 1 Dato: 2006 – 10 – 26
Gyldig til 2016-10-29	Systembetegnelse: IV – 105 S

MÅLEANLÆG

Måleanlæg individuelt godkendt i tillæg til systembetegnelsen IV – 105

Producent	Diverse producenter	
Ansøger	Danish Refuelling Service I/S, Københavns Lufthavn, Kastrup	
Art	Dispenser med volumenvæskemålere.	
Type	Ingen specifieret type	
Anvendelse	Udmåling af petroleum (JET-A1)	
Ændring	Nedenstående måleanlæg er hermed godkendt med flowcomputer	
Opstillingssted	Danish Refuelling Service I/S, Københavns Lufthavn, Kastrup	
TS-nr. 60594	Måler serie nr. 8782	Køretøj nr. 750, (12. Tillæg)
TS-nr. 60695	Måler serie nr. 8828	Køretøj nr. 751, (12. Tillæg)
TS-nr. 32238	Måler serie nr. 8287	Køretøj nr. 752, (12. Tillæg)
TS-nr. 36324	Måler serie nr. 8316	Køretøj nr. 753, (12. Tillæg)
TS-nr. 39874	Måler serie nr. 8363	Køretøj nr. 754, (12. Tillæg)
TS-nr. 3829	Måler serie nr. 15829	Køretøj nr. 724, (11. Tillæg)

BEMÆRK

Måleanlægget i denne attest er individuelt godkendt og godkendelsen gælder alene den i denne attest nævnte konstruktion.

TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 08-3729	
	Systembetegnelse:	IV-105 S
1. LEGALE MÅLEDATA		
Detaillertæller:		
Mekanisk tælleværk: (Ej legal)	Kapacitet Deling	999999 Liter 1 liter Liter
Totaltæller	Kapacitet Deling	99999999 Liter 1 Liter
Elektronisk tælleværk	Kapacitet Deling	999999 Liter 1 liter Liter
Verifikationstolerance	± 0,5 %	
Øvrige legale måle data uændret fra de respektive tillægsgodkendelser.		
2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER		
Verifikation	I henhold til gældenden bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, eller efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed. Verifikationen foretages i henhold til gældende verifikationsbestemmelser. For målesystemer med flowcomputer og linearisering/justering i flere flowpunkter end Qmin og Qmax foretages desuden ved første verifikation med flowcomputer 1 måling pr. lineariseringspunkt, med udmåling i mindst et minut. Ved plombebrud af flowcomputerens frontdæksel eller PROG/ENTER knap kontrolleres der overensstemmelse med lineariseringspunkternes kalibreringsfaktor (M-faktor og F-faktor) fra sidste verifikation. Ved uoverensstemmelse følges verifikationsbestemmelser for første verifikation med flowcomputeren.	
Påskrifter	Skalaplade: Liter eller L Det mekaniske tælleværks skalaplade mærkes "Verifikationen gælder ikke denne visning" Verifikationsskilt: Til petroleum (JET-A1) TS nr. Fabr. nr. Min liter/min Max liter/min. Verifikationen gælder kun udmåling over liter Verifikation gælder kun liter-tælleren. Verifikation gælder kun ikke kompenseret volumen	

TYPEGODKENDELSSESATTEST

Nr.: 08-3729

Systembetegnelse: IV-105 S Side 3

Plombering

Verifikationsskilt sikres til måleorgan med løs plombe, hvis plombetråd er ført igennem skiltets befæstigelsesskrue. På skiltet anbringes en fast plombe, der stempler med verifikationsmærke og årstal.

Det mekaniske tælleværks beskyttelseshus sikres mod åbning med plombe og tråd gennem huller i to af tælleværkhushusets sammenspændingsskruer. Plomberingen sikrer fjernelse af den indbyggede pulsgiver. På flowcomputeren sikres med plombe og tråd hul i enden af bolt for sammenspænding af display og displaybeslag, til hul i enden af sammenspændingsskrue for displayets frontdækSEL. Plombering sikrer desuden fdemontering af pulskabel. Displayets PROG/ENTER knap monteres med blinddækSEL og plomberes mod aktivering, med sikringsmærkat.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra de respektive tillægsgodkendelser.

3. KONSTRUKTION

Måleanlægget består i hovedtræk af et måleorgan med mekanisk tælleværk og filtermonitor med påbygget luftaflader. I målerhuset findes en cylindrisk rotor, der er udstyret med fire dybe noter. I disse noter er der anbragt lameller der parvis er koblet sammen af styrestænger, som er tilpasset således, at lamellerne uden friktion glider langs målerhusets vægge. Det cylindriske måleafsnit har sit centrum fortsat i forhold til rotorens centrum. Herved holdes lammerne konstant i væskestømmen, hvorved rotoren sættes i bevægelse. Rotationen overføres via tandhjulsudveksling og et trinløst reguleringsorgan til tælleværket. På målerens og det mekaniske tælleværks drivaksel er monteret en pulsgiver Scancon type II D 100 for tilslutning med flowcomputer med elektronisk kalkulation og visning. Pulsgiveren monteret i det mekaniske tælleværk omsætter omdrejninger af målerens drivaksel til pulser, som transmiteres til flowcomputeren/displayenheden. Displayenheden nulstilles på displayets højre knap, totaltællereren aktiveres på displayets midterste knap. På displayets venstreknop reguleres/lineariseres målerens fejlvisning. Flowcomputeren har mulighed for linearisering/justering i op til 15 flowpunkter. (Se teknisk Bilag I).

Øvrige konstruktion uændret fra de respektive tillægsgodkendelser.

Komponentliste

Tillæg til hovedkomponentliste (Komponenter omfattet af verifikation som ikke kan erstattes af andre)

Komponent	Fabrikat	Type	Bemærkning
Elektronisk tælleværk (Flowcomputer)	FluidWell	F016-P	
Pulsgiver	Scancon	II D 100	Indbygget i mekanisk tælleværk

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. : 08-3729

P. Claudi Johansen

