Erhvervsfremme Styrelsen Erhvervsministeriet

Tagensvej 137 · DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 · Telefax 35 86 86 87



22. TILLÆG TIL

Nr.: 1997 - 4163 - 1029

TYPEGODKENDELSESATTEST

Udgave: 2

Nr. 210

13.01.1998 Dato:

Gyldig til 2006 - 06 - 30

Systembetegnelse: IV-39

MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter individuelt godkendt under systembetegnelsen IV-39

Producent

HMK Tank-Produktion A/S, Hjallerup

Ansøger

Shell Statoil Kastrup I/S, Københavns Lufthavn, Kastrup

Art

Dispenservogn med volumen-væskemåler

Type

Ingen specificeret type

Anvendelse

Udmåling af flybrændstof

Opstillingssted

Shell Statoil Kastrup I/S, Københavns Lufthavn, Kastrup

TS-nr. 2957

Måler serie nr. 18XF 29570

Køretøj nr. Dispenser 1

TS-nr. 2545

Måler serie nr. 18XF 29571

Køretøj nr. Dispenser 2

1. LEGALE MÂLEDATA

Kapacitet

Minimum 200 liter/minut

Maksimum 1200 liter / minut

Mindste verificerede udmåling

200 liter

Detaillitertæller

Kapacitet

99999,9 liter

Deling

0,1 liter

Verifikationstolerance

 $\pm 0.5 \%$

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

Plombering

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

Min liter/min Max liter/min.

Verifikationen gælder kun udmåling over liter

Plombering

Uændret

BEMÆRK

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

TYPEGODKENDELSESATTEST

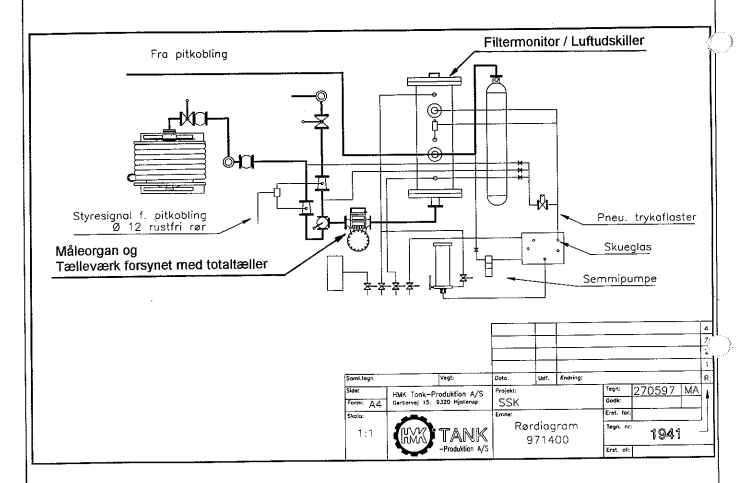
Nr.: 1997 - 4163 - 1029

Systembetegnelse: IV-39

3. KONSTRUKTION

Komponentliste	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Måleorgan	Smith Meters Inc. USA	LSE 42	
Luftudskiller	Warner Lewis / Velcon	HF-1030CDF/10	Filter/vandmonitor med luftudskiller
Tællerværk Forsynet med totaltæller	Veeder-Root bms	Form. nr. YF1624	

Trykaflastningsudtag nedstrøms for tregangshane ved grenene for henholdsvis rulleslange og tagslange er forbundet til pneumatisk ventil, som via interlocks er lukket når måleanlægget udleverer væske.



4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 1997 - 4163 - 1029

P. Claudi Johansen