Industri- og Handelsstyrelsen Industriministeriet

Tagensvej 137, 2200 København N Telefon 31 85 10 66, Telefax 31 81 70 68



TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1990-763/00-1222

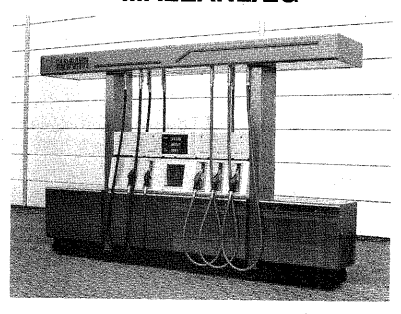
Udgave: 1

Dato: 1991-10-15

Gyldig til 1992-12-31

Systembetegnelse: IV-282cs

MÅLEANLÆG



Producent Ansøger Art Type Hamag Elektronik, Rødekro. Hamag Elektronik, Rødekro. Multi-Produkt-Stander MPD-HK3 XXXX

- Antal slanger pr. side (1-6)

1 : Enkeltsidet

2 : Dobbeltsidet

1 : Pumpe med grundprodukt

2 : Pumpe med grundprodukter og blendprodukter

0 : Uden gastilbageføring

1 : Gastilbageføring fabrikat Salzkotten

2 : Balanceret gastilbageføring

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

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.: 1990-763/000-1222

Systembet.: IV-282cs

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet 50 liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling 5 liter

Tælleværk Pristæller, kapacitet 999,99 kr.
, deling 0,01 kr.

, doming o,o. in

Litertæller, kapacitet 999,99 liter , deling 0,01 liter

Dagspris, kapacitet 99,99 kr. pr. liter 0,01 kr. pr. liter

Verifikationstolerance

± 5‰

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation Årl

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

nøjagtighed.

Påskrifter

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes "ikke verificeret".

Skalaplade:

Kroner, liter, kr. pr. liter, Verifikationen gælder kun detaillitertæl-

leren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie, Systembetegnelse, TS-nr., Fabr.nr., Max.....liter pr. min., Verifikationen gælder ikke udmåling

under.....liter.

Plombering Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til chassis.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifika-

tionsmærke.

Reguleringsskive på måleorganer, impulsgivere og måleorganer

til standers chassis.

Elektronik-styringsboksene sikres med plombetråd igennem en skrue på siden modsat prissætningen, herfra ned igennem 2 skruer, som fastholder boksen til standerens indre og op igennem skrue, som fastholder dæksel over indstillingskontakten for

ændring af impulstal (under prisindstilling).

Industri-og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve

ændring i sikkerhedsplomberingen.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1990-763/000-1222

Systembet.: IV-282cs

3. KONSTRUKTION

Standeren er opbygget modulært med 1-6 slanger pr. side enten som enkeltsidet eller dobbeltsidet stander.

Standerens hydrauliske system er af fabrikat Bennet og består af pumpe med indbygget kontraventil, luftudskiller og filter type nr. 70 og måleorgan type nr. 40.

Måleorganet driver en 2-kanal impulsgiver af fabrikat Kienzle type IG 2153 eller IG 2153-08, som er forsynet med mekanisk totaltæller

I blendafsnittet er impulsgiverne og måleorganerne forbundet sammen ved hjælp af et differentialgear. I blendafsnittet er indsat blandingsventiler af fabrikat Gilbarco type BPA0353.

Standerens elektroniske styring- og tælleværk er af fabrikat Kienzle type ER 3/2 med liter-, krone- og dagsprisvisning til begge sider af standeren. Den dobbeltsidede stander er forsynet med 2 sæt elektroniske styrings- og beregningsenheder, således at det er muligt at tanke fra begge sider af standeren samtidig.

Standeren er forsynet med en slange pr. produkt og styringen af udleveringen sker ved hjælp af magnetventiler.

Aktivering af standeren sker ved pistoltagning, og det er kun muligt at tanke med 1 pistol pr. side ad gangen.

Det vil være muligt at udstyre standeren med gastilbageføring af forskellige fabrikater.

Standeren er konstrueret for tilslutning til fjernregistrerings- og fjernbetjeningsudstyr samt forsynet med magnetventiler til styring af udlevering ved seddelautomatdrift.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1990-763/000-1222

P. Claudi Johansen