

BEKENDTGØRELSE FRA JUSTERVÆSENET **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 20/1981

Udgave 1

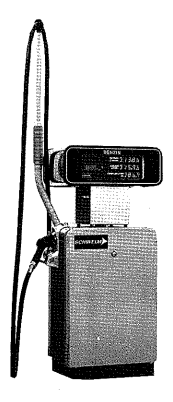
Dato 1981 -10-15

Gyldig til 1983 - 12-31

Systembetegnelse:

IV-111 cs

MÅLEANLÆG



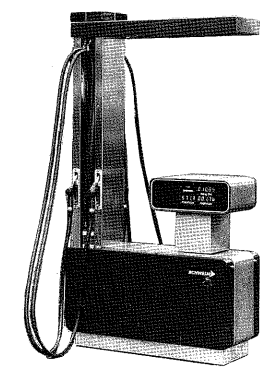
Fabrikant:

Anmelder:

Art:

Typer:

Anvendelse:



Schwelmer Eisenwerk Müller & Co., Tyskland.

Hamag Pumpefabrik A/S.

Benzinstander til 1 eller 2 benzinkvaliteter.

Zapfbord.

Zapfsäule ZS80, ZS80B, ZS8021, ZS8021 B.

Til udmåling af benzin.

1. JUSTERTEKNISKE DATA

Kapacitet:

50 l/min.

Mindste lovlige udmåling:

5 I

Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet deling

999,99 kr.

Litertæller,

kapacitet

0,01 kr. 999,99 1

deling

0.01 I

Dagspris,

kapacitet 999,9 øre deling

0,1 øre

Justertolerance:

±

5 ‰

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun justeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

6

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 20 / 1981

Systembet::IV-111 cs

2. JUSTERBESTEMMELSER

Omjustering

Årligt, samt såfremt Justervæsenets plombering er brudt eller defekt,

samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjag-

tighed.

Påskrifter:

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »Ujusteret«.

Skalapalde:

Beløb kroner, Liter, Øre pr. liter.

Justerskilt: Til benzin.

Systembetegnelse, Jv. nr. Fabr. nr. Max. I/min.

Mindste lovlige salg l.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt:

Plombering:

Justerskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med justermærke: Måleorgans 2 reguleringsskruer, måleorgan til standers chassis og impulsgiver til måleorgan, samt printkort og elektronisk tælleværk til

chassis.

Justervæsenet forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerheds-

plomberingen.

3. KONSTRUKTION

Den hydrauliske del er af fabrikat Schwelmer Eisenwerk Müller & Co., identisk med den i Justervæsenets bekendtgørelse nr. 219, systembetegnelse IV-38 beskrevne.

Den elektroniske del består af 2-kanal impulsgiver fabrikat Kienzle, elektronisk styring med mikroprocessor af fabrikat Schwelmer samt elektromekanisk display af fabrikat Ferranti.

Zapfbord:

Samenbygning af 2 dobbeltstandere, indrettet med 2 betjeningssider og til 2 benzinkvaliteter på hver side.

Begge betjeningssider er uafhængige af hinanden. Standeren er konstrueret med 2 pumper, 2 luftudskillere og 4 måleorganer med hver sin impulsgiver, fælles elektronik samt 2 displays.

Zapfsäule ZS30:

Almindelig enkeltstander:

Zapfsäule ZSE0B:

Som ZS30, og desuden forsynet med kvitteringsgiver.

Zapfsäule ZS8021:

Dobbeltstander til 2 benzinkvaliteter.

Zapfsäule ZS8021B:

Som ZS8021, og desuden forsynet med kvitteringsgiver.
ZS typerne kan tilsluttes seddelautomat.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 905/77, dateret 1977-02-21

E.Repstorff Holtveg